

# اختبار (١) الجزيئات البيولوجية الكبيرة و الكربوهيدرات

- ای مما یاتی یعتبر مرکب عضوی؟
  - .H<sub>2</sub>O a

- .CO<sub>2</sub> c
- .NaCl b

.CH<sub>4</sub> d

#### ادرس الشكل الذي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (٢ و ٣):

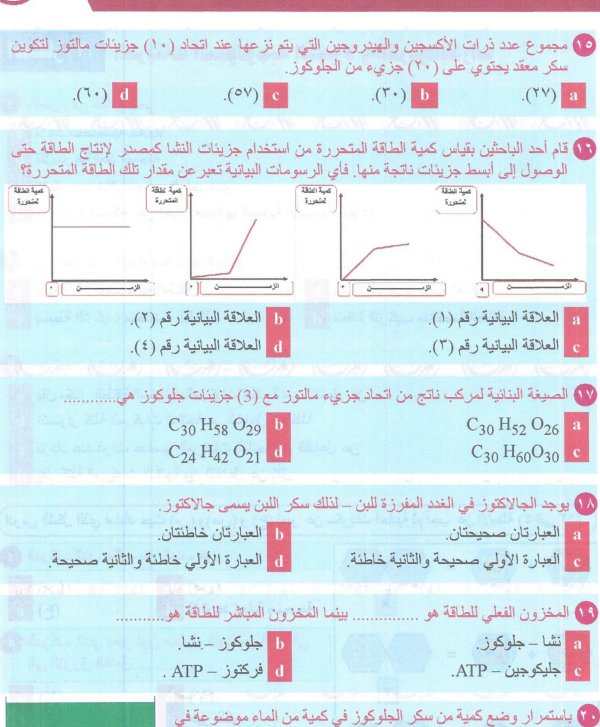
- ٢ يمكن ان تُمثل (س) و(ل) و(ص) على الترتيب
  - a جلوكوز مالتوز بلمرة.
  - b فركتوز \_ سكروز \_ بلمرة.
  - c جلو کو ز بلمرة سکر معقد.
  - ال بلمرة حمض أميني بروتين.
- ٣ عدد جزيئات الماء المفقودة عند تكوين (ص) من (س) عن طريق العملية (ل) يساوي .....
  - .(£) a
  - d (<sup>7</sup>).
  - .(Y) c
- .(A) d
- عند اتحاد (50) جزيء جلوكوز لتكوين سكر معقد فإن عدد جزيئات الماء المفقودة أثناء هذه العملية هو
  - .(£A) a
  - ( £9) b
  - .(°·) c
  - (01) d
  - الصيغة العامة للسكريات الأحادية هي (CH2O) حيث أن n تعبر عن عدد ..... غالباً.
    - a وحدات السكريات الأحادية الداخلة في بناء الكربو هيدرات.
      - ذرات الهيدروجين الداخلة في تكوين السكر الأحادي.
        - ذرات الأكسجين الداخلة في تكوين السكر الأحادي.
          - عدد وحدات (CH2O) في السكر الثنائي.
    - عدد ذرات الهيدروجين في السكريات الأحادية يتراوح بين
      - a (۳) إلى (۲) ذرات.
      - ٥) إلى (١٠) ذرات.

- b) إلى (۸) ذرات.
- ل (٦) إلى (١٢) ذرة.



فإن عدد ذرات السكر الثنائي الناتج ت جزيء	.O <sub>2</sub> c	.H <sub>2</sub> <b>b</b>	.H <sub>2</sub> O a
	ی جلوکوژ وف	كروز في الماء فإنه يُنتج b فركتوز.	<ul><li>مند ذوبان سكر السام</li><li>عند خوبان سكر السام</li><li>عند خوبان سكر السام</li></ul>
(CH <sub>2</sub> O) <sub>5</sub> .RNA d	ي تركيب DNA c.	لتي أمامك يمكن أن تدخل في b السيليلوز.	<ul> <li>الصيغة الكيميائية العيميائية المسائية المسا</li></ul>
ثم أجب عن الأسئلة (١٠ الى ١٣):  السكر عدد الجزيئات	An State	ت الثنائية الموجودة في الوج	عدد أنواع السكرياد
سكر القصب       10       سكر اللبن       10       مالتوز       20	ون	b (٤). (٧٥). ية الناتجة بعد هضم الوجبة يكو	Real Property
سكر العنب         15	The same of the sa	.(°°) b .(1°°) d	The second secon
b (•7).	.(٣٠) c	لفاكهة الناتجة بعد هضم الوج b ( ۲۰ ). ت الجلوكوز الناتجة بعد هضم	.(\•) a
(90) d	.(Vo) c	رو رو	.(Y•) a
البينية بين جزيئاته.	بمرور الزمن.	ناتج يزداد حتى يثبت. ناتج يزداد ويظل في ازدياد ناتج يقل إلى الصفر باختفاء	a تركيز المحلول النا b تركيز المحلول النا





بإضافة كاشف بندكت الأزرق للمطول الناتج مع التسخين؟

المنطقة الخضراء.

المنطقة الخضراء.

d المنطقة الزرقاء.

إناء زجاجي فأي المناطق الملونة ستكون ذات درجة لون برتقالي أغمق

1: 1: 7:1: 11

c المنطقة الصفراء.



# اختبار (٢) الجزيئات البيولوجية الكبيرة و الكربوهيدرات

### ١ بنقص رقى الكائن الحي .....

- تزداد تخصصية خلاياه.
- تقل درجة تعقد أنسجته
- تزداد عدد خلايا العضو الواحد منه.
- تقل قدرة أنسجته على القيام بعملياتها الحيوية الأساسية منفردة.

#### ٢ تتميز الجزيئات البيولوجية الكبيرة بأنها .....

- a بسيطة التركيب عالية الطاقة.
- c بسيطة التركيب منخفضة الطاقة.
- معقدة التركيب عالية الطاقة.

X

سكر القاكهة

الله معقدة التركيب منخفضة الطاقة

#### ٣ بنهاية عملية البلمرة ..... المركبات الداخلة فيه.

- يقل مقدار الطاقة المخزنة بالمركبات الناتجة من التفاعل عن
  - تتساوى كتلة المركبات الناتجة من التفاعل مع كتلة
- تزداد عدد ذرات عناصر المركيات الناتجة من التفاعل عن
  - تقل كتلة المركبات الناتجة من التفاعل عن كتل

## ادرس الشكل الذي أمامك حيث (س) و (ص) و (ع) تعبر عن سكريات أحادية ثم أجب عن الأسئلة (٤ الى ١٣):

## ع المركب الذي يمثل سكر العنب هو .....

- a (س).
- b (ص).
- (3).
- d لا توجد إجابة صحيحة.
  - ه المركب الذي يغير لون محلول اليود من البرتقالي إلى الأزرق الغامق...
    - .(Y) b
      - .(X) a .(Z)
    - d غير ذلك
- م المركب الذي يغير لون كاشف بندكت من الأزرق إلى البرتقالي في درجة حرارة الغرفة......
  - b (ص).
    - a (س). (3).
- لا توجد إجابة صحيحة.

145

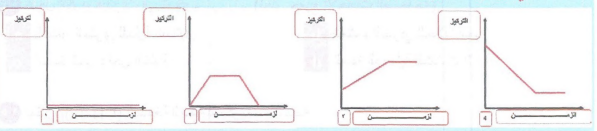


Bearing Lile	الى البرتقالي بالتسخين.	إن كاشف بندكت من الأزرق	المركب الذي يغير لو
d (س).	c (3) e(X).	b (ص) و(X).	a (س) و (X).
	ليب	ي الخلايا الثديية المفرزة للحا	٨ المركب الذي يوجد ف
d (ص).	رع) و(X).	b (ص) و (X).	a (س) و (X).
10 10 mg + 1 mg	M (+C - 1)	ن يمثل سكر الفركتوز هو	٩ المركب الذي يمكن أ
.(Z) d	.(e) c	b (ص).	a (س).
121 - water	(( = £0 = ¶] <u>A</u>	ن يمثل سكر الشعير هو	10 المركب الذي يمكن أر
d (س).	.(Z) c	.(Y) b	.(X) a
والمناسب المناسبة	(-20-41A	ن يمثل سكر اللبن هو	المركب الذي يمكن أر
d (س).	.(Z) c	.(Y) b	.(X) a
1 × 600 1/2 40 14	المحتملة المسلم المستم	ن يمثل سكر القصب هو	المركب الذي يمكن أر
(س). d	.(Z) c	.(Y) b	.(X) a
THE ELECTION OF THE PARTY OF TH	سليلوز أو الجليكوجين	ن يستخدم في بناء النشا أو الس	المركب الذي يمكن أر
d (س) و (ص) و (X).	c (س) و (ص).	b (ص) فقط.	ع (س) فقط.
Tandels Tomosco	ميع الإجابات الصحيحة).	في تركيب (اختر ج	الكربوهيدرات الكربوهيدرات
	b الغشاء الخلوي للخا		a الجدار الخلوي للخلي
نات الحية.	ا المادة الوراثية للكان	خلية.	المادة الحية داخل ال
	a a	بيغة العامة للسكريات البسيط	الص (CH <sub>2</sub> O) <sub>n</sub> ) الص



- 😘 يتشابه كل من المالتوز والجيلكوجين في.....
  - a درجة الذوبان في الماء.
  - و الوحدة البنائية لكلاً منهما.

- b مكان تخزينهما في الخلايا.
- d عدد جزيئات الماء المفقودة عند تكوين كلاً منهما.
  - (س) عدد فردي من السكريات الأحادية فكم يكون أكبر عدد من السكريات الثنائية المحتمل تكوينها؟
    - a نصف (س ۱).  $(1 \omega)$  b نصف (س ۱).  $(1 \omega)$ 
      - 10 التسلسل الطبيعي لإنتاج الطاقة داخل جسم الإنسان عند تناوله قطعة خبز هو ......
        - a نشا \_ سكروز \_ جلوكوز \_ طاقة \_ ATP .
        - b نشا جلوكوز سكروز طاقة ATP.
          - م التوز ـ جلوكوز ـ ATP ـ طاقة.
        - d نشا مالتوز جلوكوز طاقة ATP.
      - 13 يتحدد طول سلسلة متكونة من تفاعلات بلمرة لأحد السكريات الأحادية بعدد .....
        - a جزيئات الأكسجين المضافة للسلسلة المتكونة.
        - b جزيئات السكريات المعقدة المتاحة أثناء تكوين تلك السلسلة.
          - و جزيئات الماء الناتجة من التفاعل الخاص بتكوينها.
            - d ذرات الكربون المنزوعة.
  - قام أحد الطلاب بوضع كمية من النشا في إناء به ماء مقطرتم قام بقياس تركيز الماء الذي يحتوي على النشا فأي الرسومات البيانية تعبر عن تركيز الماء بمرور الزمن؟



- a العلاقة البيانية رقم (١).
- العلاقة البيانية رقم (٣).

- ا العلاقة البيانية رقم (٢).
- العلاقة البيانية رقم (٤).



# اختبار (۳) الليبيدات

الشكل التخطيطي الذي أمامك يعبر عن أنواع الليبيدات المختلفة حيث أن (س) تحتوي على روابط تساهمية ثنائية أو ثلاثية بين بعض ذرات الكربون المكونة لها بينما (ص) تحتوى على روابط أحادية فقط ادرسه ثم أجب عن الأسئلة (١ الى ١٠):

	2 10 10 10		.( 'G ')	
عن	فن	س ا	يمثل زيت.	الشكل يمكن أن
7 - 7	CVI.	7 00	b (ب).	
<u>هم</u> موا		Z	.(2) d	
ا اس	6 3	ا ا	في درجة حرارة الغرفة؟	الأشكال صلبة (اختر أكثر من إجابة)
5 388	(4).	c (5).		.(i) a
	ن إجابة)	الجليسرول؟ (اختر أكثر مر	ن جزيئات يدخل في تركيبها	الأشكالتعبر عز
	(c).	.(g) c	b (ب)	.(i) a
Constitution of the Consti		وسفور؟.	جزيئات يدخل في تركيبها فو	الشكل يعبر عن
	(c).	c (5).	d (ب).	.(i) a
			مركب يوجد أسفل الجلد؟	الشكل يعبر عز
	(c).	.(z) c	b (ب).	.(i) a
من إجابة).	(اختر أكثر	عنها بـ (س) و (ص) في	يان عن كلٍ من الجزيئات المعبر	T تختلف (Z) في معظم الأح
		b عدد ذرات الكربون.	ين.	عدد ذرات الهيدروج
		d عدد ذرات النيتروجير		عدد ذرات الفوسفور
	(L)	ر عنه بالشكل	لح العلوي لأوراق النبات يعب	٧ مركب يوجد على السط

ە (ج).

(2) d

d (ب).



1440	الهيدروكسيل	كحول أحادي	) فی ترکیبه	عن جزئ يدخل	يعبر	الثبكل المثلكل
The second second	S. Marrier Co.		Carlot St.		The same of the sa	

(1).

.(2) d

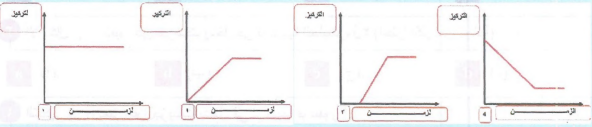
(2) d

- (ب).
- و (ج).
- ٩ الشكل .....يعبر عن جزئ يدخل في تركيب الغشاء الخلوي.

d (ب).

- (أ).

- ى (ج).
- النسبة بين عدد الأحماض الدهنية في (أرب جرد) على الترتيب هي
  - الى (٣) إلى (٢) إلى (١) إلى (٣).
  - (۳) إلى (۱) إلى (۲) إلى (۳).
- (۱) إلى (۲) إلى (۳) إلى (۳).
- ال (٣) إلى (١) إلى (٣) إلى (٣).
- 11 قام أحد الطلاب بوضع كمية من الزيت في إناء به رابع كلوريد الكربون النقى ثم قام بقياس تركيز المحلول الناتج فأي الرسومات البيانية تعبر عن التركيز المقاس بمرور الزمن؟



- العلاقة البيانية رقم (١).
- · العلاقة البيانية رقم (٣).

- العلاقة البيانية رقم (٢).
- العلاقة البيانية رقم (٤).
- 11 يوثل (تمثل) ..... العمود الفقري لليبيد
  - و الأحماض الدهنية الثلاث.
  - · مجموعات الهيدروكسيل.

- b الجليسرول.
- الحمض الدهني الواحد.
- 17 تتثبابه الشموع مع سكر المالتوز في .....
- كمية الطاقة الناتجة عند تكسير الروابط الكيميائية بكلا منهما
  - الوزن الجزيئي لكلا منهما.
  - عدد جزيئات الماء المنزوعة عند تكوين كلا منهما.
    - الذوبان في الماء.

b الوزن الجزيئي.

d عدد ذرات الأكسجين.

ع الحالة الفيزيائية.

عدد ذرات الهيدروجين.



تدخل الليبيدات
a العبارة صحي
ا إذا علمت بأن ا ذرات الكربون الكربون المكون عدد (س) من عدد (½ س)
ر) تمثّل الفوسفولييه a أقل من (٥٪) أكبر من (٥٪
ا بوضع كمية من لون أحمر بإضد المنطقة الخض المنطقة الحضو المنطقة الصف
ا يحتوي نبات ور a العبارة صحيد
ادرس الشكل الذ التي تدخل في تر التي تدخل في تر a كربون و هيدر و b جليسيرول وح c كحول أحادي الله كحول ثلاثي الله

1٤ دائماً تختلف الزيوت عن الدهون التي تحتوي على نفس عدد ذرات الكربون في ..... (اختر الإجابات الصحيحة).



# اختبار (٤) الليبيدات

كحول ثلاثي الهيدر وكسيل	زكيب الفوسفو ليبيدات	دهنية _ يدخل في ت	لي (٣) أحماض	حتوى الفوسفو ليبيدات ء	
				3 3 33	

العبارة الأولى خاطئة والثانية صحيحة.

.100 .101 11

و العبارتان صحيحتان.

b العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ.

d العبارتان خاطئتان.

#### 🕥 تشترك جميع الليبيدات في.....

a أنها تحتوي على كحول ثلاثي الهيدروكسيل.

c الحالة الفيزيائية.

b أنها تحتوي على أحماض دهنية.

d الاختيار الأول والثاني.

الكائن الحي الموضح بالصورة التي أمامك يمتلك نسبة عالية من الليبيدات تحت جلده تتميز هذه الليبيدات بأنها تحتوي على ......

م روابط ثنائية بين ذرات الكربون الداخلة في تركيبها.

- b روابط ثلاثية بين ذرات الكربون الداخلة في تركيبها.
  - حمض دهني واحد وكحول أحادي الهيدروكسيل.
- d ثلاث أحماض دهنية وكحول يدخل في تركيب الليبيدات المعقدة.



عدد ذرات الكربون التي تدخل في تركيب الحمض الدهني الواحد تكون في ......

a الدهون أكبر من الشموع.

d الاختيار الأول والثاني.

b الزيوت أكبر من الشموع.

c الشموع أكبر من الفوسفوليبيدات.

- من الليبيدات التي توجد بالكائن الذي أمامك ..... (اختر أدق إجابة)
  - a زيوت.
  - b زيوت ودهون.
  - ليبيدات معقدة
  - d ليبيدات بسيطة ومعقدة.



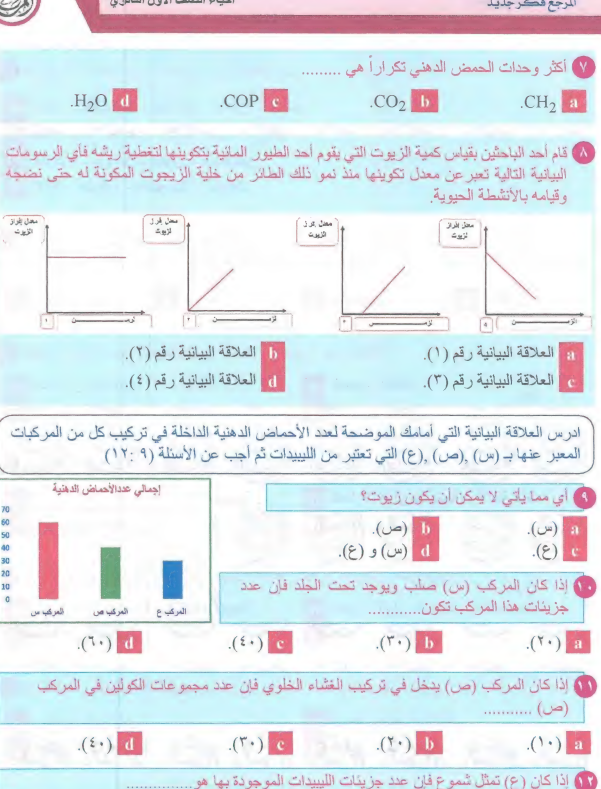
- التكوين ليبيد واحد يتكون من ثلاثة أحماض دهنية وجزيء واحد من الجليسرول فإن عدد الذرات المفقودة لتكون ذلك الليبيد = ..........
  - b (۱۲) ذرة.

و (۹) نرات.

b (۱) ذرات.

a (۳) ذرات.





·(٣.) c

(2 ·) d

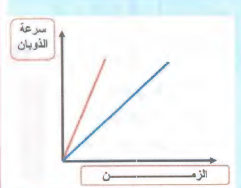
d (· Y).

(1·) a



ين.	الترتیب الأفضل للجسم للحصول علی الطاقة بصد ATP - جلیکوجین - جلوکوز - دهون - بروتیل b جلیکوجین - جلوکوز - دهون - بروتین. علی الطاقة بصد b جلیکوجین. حدون - جلیکوجین. ATP - کلوکوز - جلیکوجین - لیبیدات.
	16 إذا علمت أن عملية الهضم هي تحويل البوليمرات في ضوء ذلك أجب عما يلي: من نواتج هضم كود المحاض دهنية.
سول على الطاقة. ألمصدر المباشر. المخزون الفعلي.	مكن أن يطلق على الليبيدات اسم
لا يمكن الحصول عليه من الفوسفوليبيدات للعبارة الأولى صحيحة، والثانية خاطئة. العبارتان خاطئتان.	د يمكن الحصول على الكوليسترول من الزيوت - لا العبارة الأولى خاطئة، والثانية صحيحة. العبارتان صحيحتان.
ن أكثر شيوعاً في عالم الحيوان. أكثر شيوعاً في عالم الحيوان. أن العبارة الأولى صحيحة، والثانية خاطنة. أن العبارتان خاطئتان.	<ul> <li>الزيوت والشموع أكثر شيوعاً في النبات - الدهون</li> <li>العبارة الأولى خاطئة، والثانية صحيحة.</li> <li>العبارتان صحيحتان.</li> </ul>
إن ذلك يتطلب كسر b أربعة روابط كيميائية. d ثمان روابط كيميائية.	(وفقا لما درسته فقط) لتكون جزيء من الزيوت في رابطتين كيميائية. مست روابط كيميائية.
	19 تشبه تركيب الدهون، ولكنها تحتوي ع الناديوت. الزيوت.

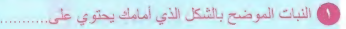




- إذا قام أحد الطلاب بقياس سرعة ذوبان أحد الزيوت وأحد الدهون متساويين في الكتلة في حجمين متساويين من رابع كلوريد الكربون ثم قام برسم العلاقة البيانية المقابلة ادرسها تم أجب عما يلي: يعبر عن سرعة ذوبان الزيوت بالخط ....... بينما يعبر عن سرعة ذوبان الدهون بالخط .......
  - الأزرق البرتقالي.
  - البرتقالي الأزرق.
  - و البرتقالي البرتقالي.
    - الأزرق الأزرق.

# اختبار (٥) شامل

## الجزيئات البيولوجية الكبيرة والكربوهيدرات والليبيدات



- ا شموع.
- ا فوسفوليبيدات.
- و نسبة عالية من الأحماض الدهنية المشبعة.
  - الاختيار الأول والثاني.



- تتميز الأعضاء بأنها ...... تخصيصية من أنسجته.
  - اقل <u>a</u>
  - ا أكثر.
  - مساوية.
- المادية واحياناً أقل واحياناً أخرى اكثر بإختلاف العضو وانسجته
- النسبة بين عدد ذرات العناصر بالمركبات الداخلة في بناء الأعضاء إلى عدد ذرات نفس العناصر بالمركبات الداخلة في بناء خلايا تلك الأعضاء .........
  - ا أكبر من ١٠
    - و تساوي ١.

- ا أقل من ١.
- الكبر من ١ أحيانًا وأقل من ١ أحيانًا أخرى.



ادرس الشكل الذي أمامك والمعبر عن إحدى الخلايا الحيوانية ثم أجب عن الأسئلة (٤ و ٥):

# ع يحتوي (س)على ..... (اختر أكثر من إجابة).

- ليبيد بسيط يحتوى على فوسفور
- ليبيد معقد يحتوي على أكسجين.
- ليبيد معقد يحتوي على نيتروجين.
  - فوسفو ليبيدات.
- عدد الأحماض الدهنية الداخلة في تركيب أحد جزيئات (س) هو.......
  - (Y) b .(1) a
  - .(r) c
- .(٤) d
- 🕥 تعتبر الليبيدات أعلى المصادر الغذائية في الحصول على الطاقة ــ تعتبر الكربو هيدرات أسهل المصادر الغذائية في الحصول على الطاقة.
  - و العبارة الأولى خاطئة والثانية صحيحة.
    - و العبارتان صحيحتان.
  - العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة.
    - العبارتان خاطئتان.

#### ادرس الصورة التي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (Y) و (Y):

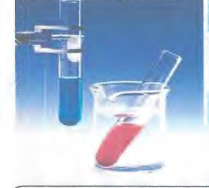
- ٧ من شروط الحصول على التتيجة التي بالصورة .....
  - التبريد. التسخين
  - الإجابة الأولى والثالثة. استخدام سكر الشعير.
    - ٨ تستخدم التجربة للكشف عن.

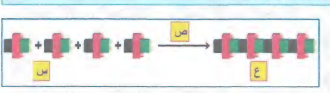
    - النشا مونیمر السیلیلوز.
    - الجليكو جين. ن سكر القصب.

ادرس الشكل الذي أمامك الموضح لإحدى العمليات الحيوية داخل جسم الكائن الحي ثم أجب عن الأسئلة (٩ الى ١١):

# 

- الستخدام (٤) جزيئات ماء.
  - ل فقد (٤) جزيئات ماء.
- استخدام (۳) جزیئات ماء.
  - فقد (٣) جزيئات ماء.







23	
	🕠 تسمي (س) و (ص) و(ع) على الترتيب
b بوليمر - بلمرة _ مونيمر	علمرة - مونيمر - بوليمر.
d بوليمر - مونيمر - بلمرة	ى مونيمر - بلمرة - بوليمر
 لوكوز فإن الصيغة الجزيئية للمركب (ع) هي	(س) إذا افترضنا أن الجزيئات (س) تمثل الج
C <sub>24</sub> H <sub>42</sub> O <sub>21</sub> b	C <sub>20</sub> H <sub>36</sub> O <sub>17</sub>
$C_{24} H_{46} O_{22} d$	$C_{24} H_{40} O_{20} C$
وكوز داخل الخلايا؟	🕥 أي العمليات الأتية يتم خلالها أكسدة الجل

الهدم

البلمرة.

استخدام الخلية للطاقة المنطلقة مباشرة

التخزين الطاقة في مركبات تتصف بطول عمر ها بالخلية

🔐 إذا علمت أن جزء من الطاقة المتحررة من أكسدة الجلوكوز تعمل على تكوين جزيء أدينوسين ثلاثي الفوسفات (ATP) من جزيء أدينوسين ثنائي الفوسفات (ADP) في ضوء ما ذكر أجب عما يلي: أوجه الإختلاف بين جزيء (ATP) و جزيء (ADP) هو .......

مجموعة فوسفات واحدة

و كمية الطاقة المخزنة

ا ذرة فوسفور فقط

الإختيار الأول والثالث.

بمقارنة الوزن الجزيئي لسكر الجلوكوز  $C_{6}H_{12}O_{6}$  بجزيء  $C_{3}H_{6}O_{3}$  فإن

سكر الجلوكوز نو وزن جزيئي منخفض مقارنة بجزيء C3H6O3.

سكر الجلوكوز ذو وزن جزيئي مرتفع بالمقارنة مع جزيء С3H6O3.

سكر الجلوكوز ذو وزن جزيئي مساو لجزيء CaH6O3.

لا يمكن مقارنة وزن الجزيئين لاختلاف طبيعتهما

10 لتكوين الليبيدات المشتقة يتم استهلاك

و جزيئات من الماء.

و جزيئات من الهرمونات.

ال كل ما سبق.

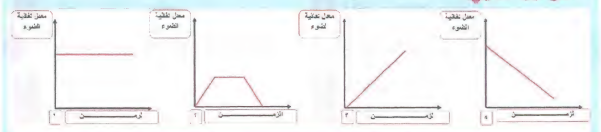
الجزيئات من الانزيمات.

📢 إذا كان لديك عدد زوجي (س) من السكريات الأحادية فكم يكون أكبر عدد السكريات الثنائية المحتمل تكوينها؟

a نصف (س + ۱). (اس – ۱). و س). ال (نصف س).



١٧ قام أحد الطلاب بإسقاط ضوء مصباح جيب على إناء زجاجي شفاف به ماء ثم قام بوضع كميات من النشا على فترات زمنية متساوية مع التقليب المستمر وقياس مدى نفاذية الضوء من خلال الماء في ضوء ما ذكر أجب عما يلي:



أي الرسومات البيانية الآتية تعير عن معدل نفاذية الضوء خلال الماء؟

📊 العلاقة البيانية رقم (١).

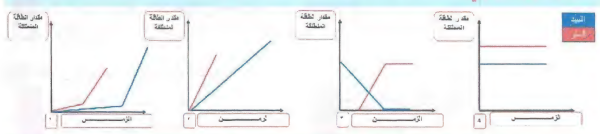
- العلاقة البيانية رقم (٢).
- العلاقة البيانية رقم (٤).

- و العلاقة البيانية رقم (٣).
- 🚺 (وفقاً لما درسته فقط) النسبة بين كتلة جزئ من الليبيدات المشتقة إلى جزئ الليبيدات البسيطة التي اشتقت منها
  - ا أقل من واحد.
  - الم تتغير على حسب نوع الليبيد البسيط.

- 1 أكبر من واحد.
- و تساوي واحد
- 14 الطاقة التي يحصل عليها الجسم من (١٠) جزيئات من الليبيدات يمكن الحصول عليها من ...... جزيئات من الكربو هيدرات (اختر الأقرب إلى الإجابة الصحيحة).
  - .(°) a

- .()•)
- (Y.).

😘 إذا قام أحد الباحثين بقياس كمية الطاقة المنطلقة من كتلتين متساويتين لمركبين أحدهما ليبيد بسيط و الأخر سكر معقد ثم قام برسم بياني يوضح مقدار الطاقة المنطلقة من الكتلتين بمرور الزمن في ضوء ما تم ذكره أجب عما يلي:



أي العلاقات البيانية تعبر عن مقدار الطاقة المنطلقة من الكتلتين؟

.(^) b

- العلاقة البيانية رقم (١).
- العلاقة البيانية رقم (٣).

- العلاقة البيانية رقم (٢).
- العلاقة البيانية رقم (٤).



# اختبار (٦) البروتينات

ادرس الشكل الذي أمامك الموضح لسلسلة عديد ببتيد ثم أجب عن الأسئلة (١ إلى ٣):

ت عدد الروابط الكيميانية من النوع (س) بالشكل يساوي .....

. 1 · c . . . . . . . . . . . a

أقل عدد ممكن لذرات الهيدروجين الداخلة في تكوين حمض أميني واحد هو .......

v d . o c . v b . . 1 a

٥ تختلف كتلة الحمض الأميني عن الأحماض الأمينية الأخرى ب.....

a كتلة ذرات عناصر مجموعة الكربوكسيل. 5 كتلة ذرات عناصر مجموعة الألكيل.

c كتلة ذرات عناصر مجموعة الأمين. d جميع ما سبق.

إذا كان لديك سلسلة عديد ببتيد تتكون من (80) حمض أميني فإن أكبر عدد من أنواع الأحماض الأمينية المختلفة هو .....

a ربعهم. b جمعیهم.

✓ إذا كان لديك عدد من سلاسل عديد الببتيد تحتوي كل سلسلة على ثلاثة أحماض أمينية فقط منهم حمضين أمينيين من نفس النوع فكم عدد سلاسل عديد الببتيد المختلفة والمحتمل تكوينها؟

a سلسلتين. b تلاثة سلاسل. c أربعة سلاسل. d تلاثة سلاسل.



mate in the						6	-
التدائية؟	الوحدات	100	- Lie	. 4	Las	10	A
40 0			J. "	<u> </u>		<u> </u>	CAN.

b الأحماض الأمينية. الأحماض النووية. 1 البروتينات. المالتوز.

## ٩ العناصر المشتركة بين الفوسفوليبيدات وجميع أنواع البروتينات هي .....(اختر أدق إجابة)

- الكربون ، والهيدروجين ، والأكسجين.
- الكربون ، و الهيدر وجين ، و الفوسفور.
- الكربون ، والهيدروجين ، والفوسفور ، والنيتروجين.
- الكربون ، والهيدروجين ، والأكسجين ، والنيتروجين.



الجلوكوز.

البروتين.

- السيدات.
- النشا



آي مما يلي صحيح في التعبير عن أحد البروتينات التي لها دور في ربط وظيفة الرئتين بخلايا الجسم؟

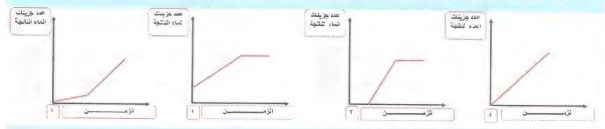
ا يعتبر بروتين بسيط

اليود اليو

و يدخل في تركيبه الفوسفور.

ال نقصه يسبب أنيميا.

الله أحد المعلمين من طلابه إعداد رسم بياني يوضح عدد جزينات الماء الناتجة من تكوين سلسلة من عديد الببتيد وقام طلابه برسم العلاقات البيانية الآتية. في ضوء ما تم ذكره أجب عما يلي:



أي العلاقات البيانية هي الصحيحة علمياً؟

- 📊 العلاقة البيانية رقم (١).
- و العلاقة البيانية رقم (٣).

- b العلاقة البيانية رقم (٢).
- ال العلاقة البيانية رقم (٤).

.(1..)

- الكبر عدد الأنواع الأحماض الأمينية التي تدخل في تركيب سلسلة عديد ببنيد تتكون من (200) حمض أميني.
  - (Y).

.(\\ a

و يساوي واحد



	ر من إجابة).	لاف (اختر أكثر	يتغير نوع البروتين بإختا	1 2
		زوعة عند تكوينه.	عدد جزيئات الماء المنو	
	ں الأمينية.	لداخلة في تركيب الأحماض	<ul> <li>الوع مجموعة الألكيل الميال</li> </ul>	
	ىدىد واليود.	الداخلة في تركيبه مثل الح	نوع العناصر الأخرى	1000
		البيوريت.	نتيجة التفاعل مع كاشف	
	. 1 1		و مستحد الله الأماد الله الأماد الله	
			) تشترك أوراق النبات وبا	
السكريات السائية.	البروتينات البسيطة.	البروبيات المعقدة.	الكربوهيدرات المعقده.	
		ت عند درجة pH	) يمكن أن تتفاعل البروتينا	17
	b اکثر من (۷) فقط		اقل من (V) فقط.	
	b أكثر من (٧) فقط. ال تساوي (٧) فقط	ل أو أكبر من (٧).	يمكن أن تتفاعل عند أق	
تين من عديد الببتيد	مينية المكونة لسلستين مختلف	دد من أنواع الأحماض الأ	) من الناحية النظرية أقل ع	17
			لهما نفس الطول هو	
. £ • d	. Y · C	. \ _ b	.\ a	
يد لهما نفس الطول	عتين مختلفتين من عديد البيت	باض الأمينية المكونة لسلم	) أكبر عدد من أنواع الأحه	11
	متين مختلفتين من عديد الببت 	علي (٨) رُوابط ببُتيدية	وطول كل منهما يحتوي	
.(۲۰)			.(1).	
مكونات الأساسية لجميع	للطبيعي – البروتين من ال	و قبل البلوغ لدى الشخص	) البروتين له دور في النمو أنهاع الفلاما المرة	19
ية و الثانية خاطئة	b العبارة الأولى صحيد		الواح الحدي الحيد.	
	العبارتان خاطئتان.	ہے۔ مہ	و العبارتان صحيحتان.	
لى تلك الداخلة في	تركيب بروتين الألبيومين إ	ات العناصر الداخلة في	) النسبة بين عدد أنواع ذر	
		••••	تكوين الكازين هي	
		ا أقل من و احد	و أكبر من واحد	

لا يمكن تحديده لكبر عدد ذرات العناصر الداخلة في تكوين كليهما.

المجموعة



# اختبار (۷) البروتينات

ادرس الشكل الذي أمامك الموضح لتركيب الحمض الأميني ثم أجب عن الأسئلة (١ إلى ٥):

فيف	ابينها	فيما	الأمينية	الأحماض	تختلف	0

- (w).
- (ص).
- (w) e (3).
- ١ المجموعة التي تتفاعل مع مجموعة الكربوكسيل لحمض آمینی آخر .....
- 1 المجموعة (أ). ( المجموعة (ب). ن المجموعة (ج). ( المجموعة (أ) أو المجموعة (ب).
  - المجموعة التي تتفاعل مع مجموعة الأمينو لحمض أميني آخر.....
- 👔 المجموعة (أ). 🚺 المجموعة (ب). 🐧 المجموعة (ج). 🚺 المجموعة (أ) أو المجموعة (ب).
  - 🥵 المجمو عات الوظيفية هي ......
- a المجموعة (أ). (b) المجموعة (ب). (c) المجموعة (ج). (d) المجموعة (ج).
  - المجموعة الوظيفية التي تتفاعل مع حمض أميني آخر لتكوين ثناني ببتيد هي
    - a المجموعة (أ).
    - و المجموعة (أ) والمجموعة (ج).
    - المجموعة (ج).
  - 1 المجموعة (أ) أو المجموعة (ج).

.(^).

- أقل عدد ممكن من ذرات الكربون الداخلة في تكوين الحمض الأميني هو
  - (Y).

- ا (۲).
  - ٧ تزداد كتلة البروتين بزيادة ..... (اختر أدق إجابة).

.(£) b

- كتلة ذرات عناصر مجموعات الأمين به.
- كتلة ذرات عناصر مجموعات الكربوكسيل به.
  - كتلة ذر ات الهيدر وجين به.
  - عدد الأحماض الأمينية المكونة له.

.17 0

a صفر.

.0 b



سين إلى تلك الداخلة في تكوين العناصر الداخلة في تكوين كليهما.	ىن واحد.	ا أقل ه	<ul> <li>النسبة بين عدد أنو الهيموجلوبين هي الهيموجلوبين هي اكبر من واحد.</li> <li>يساوي واحد.</li> </ul>
المنزوعة أثناء تكوين سلسلة عديد ببتيد لمة مساوية لـ	تركيب جزيئات الماء ا لمة في تكوين تلك السلس	الهيدر وجين الداخلة في الأحماض الأمينية الداخ	<ul><li>٩ إذا كان عدد ذرات</li><li>هو (س) فإن عدد</li></ul>
س). أنواع جزيئات الماء الناتجة من تكون الماء الناتجة من تكون	سلة عديد ببتيد فإن عدد	عماض أمينية لتكوين سل ب	ن عند اتحاد (10) أح تلك السلسلة يساوي
معظم الإنزيمات والهرمونات المحفزة فاطئة	ن (١٠). تُ أنها تدخل في تركيب b العبارة •	في العمليات الحيوية حيد مليات.	(۱). تساهم البروتينات ا والمنظمة لتلك العم العبارة صحيحة
وتلك الداخلة في تكوين الكازين	, تكوين الفوسفوليبيدات		
ات العناصر الداخلة في تكوين كليهما. يد بها (س) من الأحماض الأمينية يلزم	كن تحديده لكبر عدد ذر	ل لا يم الأحماض الأم	يساوي واحد
	ع (س + ۱). العبارة خا	وت من البروتينات فقط	الم (س).
بد الببتيد بها (5) أحماض أمينية؟		روجين الحرة الناتجة م	

.1. 6



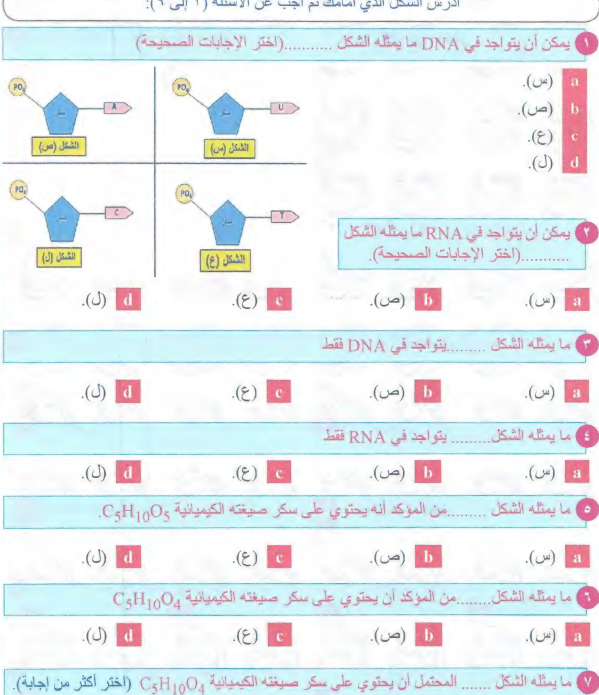
	ا إجمالي عدد المجموعات الوظيفية الحرة الموجودة سلاسل البروتين بإضافة جزيء ماء إلى حمضين مجموعة واحدة.  ا مجموعة واحدة. ا تلاث مجموعات.
ى ماء إلى الرابطة الببتيدية الطرفية الموجودة تلاثة سلاسل.	(۱) إذا كان لديك سلسلة من عديد الببنيد وتم إضافة جزز بها فكم يكون عدد السلاسل الناتجة؟  السلسلة واحدة.
ا عدد ذرات الهيدروجين. العدد ذرات الكربون.	17 يتحدد طول سلسلة عديد الببتيد من بها. عدد الروابط الببتيدية. عدم مجموعة الألكيل.
الليبيدات المعقدة. كربو هيدرات يتم الكشف عنها باليود.	را أي مما يأتي لا يدخل في تراكيب خلايا النباتات؟ المد البروتينات البسيطة. اليبيدات المشتقة.
رة في الليبيدات في أن ترتيب المونيمرات. أنزع جزيئات من الماء.	<ul> <li>تتشابه عملية البلمرة في البروتينات مع عملية البلم</li> <li>نوع المونيمرات.</li> <li>أعداد المونيمرات.</li> </ul>

الشكل (س).



# اختبار (٨) الأحماض النووية

ادرس الشكل الذي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (١ إلى ٩):



b الشكل (ص). و الشكل (ع). الشكل (ل).



(اختر أكثر من إجابة).	ىميائية C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>5</sub>	حتوي على سكر صيغته الك	الشكل المحتمل أن يـ
الشكل (ل).	الشكل (ع).	b الشكل (ص).	الشكل (س).
عابة).	(اختر أكثر من إد	توي على فوسفور	الشكل المؤكد أن يح
الشكل (ل).	الشكل (ع).	b الشكل (ص).	الشكل (س).
ِي على 30 ذرة كربون.	الثيروكسين. المصص دهني يحتو		ر) أي مما يأتي يعتبر م المالتوز. وحدة بناء DNA.
		العناصر المكونة الكازين إلـ  b  عير محدد	(1) النسبة بين عدد أنواع أكبر من واحد. مساوية لواحد.
ين النوويين DNA و	ل (۲) إلى (۳).	ع القواعد النيتروجينية المث تتواجد في أحدهما دون الأ	ه (۲) إلى (۲).
ن.	شريط مفرد لجزيء NA المرتيد المحمدة المرتبعة روابط تساه		عند الحصول على نبه و المحمول على نبه و المحمود و ا
وزي لاث ذرات.	ن درتین.	مفور في تركيب السكر الخم الذم الذم الذم الماسكر الذم واحدة.	عفر.
و ع النيو كليو تيدة.	.(°)	الداخلة في تكوين النيوكليو D و(٥) في حالة RNA.	.(٤) a

السكريات الأحادية به؟



b أربعة انواع. ل تختلف بإختلاف مصدر الحمض النووي.	ه نوع واحد. ت (۳۰) نوع.
خماسي مع الوحدات الاخرى المكونة للنيوكليوتيدة؟ له ذرتين. المعادلة	كم عدد ذرات الكربون التي يرتبط بها السكر اله ع ذرة واحدة. ثلاث ذرات.
DN على هيئة حلقة فكم عدد ذرات الكربون التي DN (٣).	ا يتواجد السكر خماسي الكربون في جزيء A تكون هذه الحلقة؟ (٢). (٤).
وتينات خلية الدم الحمراء الناضجة أثناء مرورها العبارة خاطئة.	ا يستخدم الحمض النووي DNA في تكوين بر بالأوعية الدموية. العبارة صحيحة.
يتروجينية مع (۱۰۰) جزيء سكر خماسي و (۲۰۰) b (۲۰۰). d (۳۰۰).	.(° ·) a

اذا كان لديك (٣٠) وحدة بنائية من وحدات الحمض النووي DNA فكم يكون عدد أنواع جزيئات

. ) · d



# اختبار (٩) الأحماض النووية والبروتينات

لعبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة. لعبارتان خاطئتان.	
عات حامضية ومجموعات قاعدية في (٢ إلى ٤):	الأشكال التي أمامك تمثل مونيمر ات تحتوي على مجمو ضوء ذلك أجب عن الأسئلة
ت القاعدية الحرة في الجزيئات الممثلة	مجموع أعداد المجموعات الحامضية الحرة والمجموعاد بالأشكال التي أمامك قبل ارتباطهم يكون
	and the second s

			.1.	1
			. ۲ .	C

مجموع أعداد المجموعات الحامضية الحرة والمجموعات القاعدية الحرة في الجزينات بعد ارتباطهم يكون......

- . Y . d . Y . c . Y . b . Y a
  - عند ارتباط المونيمرات التي بالشكل يخرج ...... جزيئات من الماء

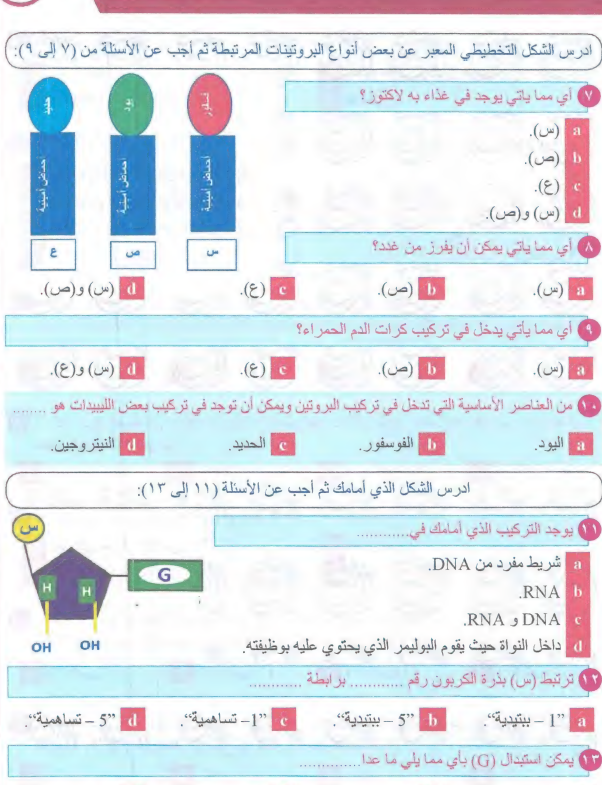
. £ b

- و يتشابه كل من الكازين و RNA في احتوائهما على ......
- النيتروجين واليود. b الكربون والحديد. c النيتروجين والفوسفور فقط.
- أي مما يلي يشترك مع الفوسفوليبيدات في العناصر الداخلة في تركيبه؟ (اختر أكثر من إجابة).
- 1 الألبيومين. DNA c ... RNA b الألبيومين.

(U).

.(T) c



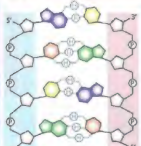


.(C) b

.(A) a



	13 تتشابه البروتينات في أنها تحتوي على
b مجموعة كريوكسيل طرفية.	ه هيدروجين.
الم فوسفور.	مجموعة أمينو طرفية
~°n	



- الشكل الذي امامك .....
- منسخ في النواة ثم ينتقل إلى السيتوبلازم.
- لختلف طوله و عدد جزيئاته بإختلاف نوع الكائن الحي.
  - تختلف أنواع وحداته البنائية في الإنسان عن النبات.
    - ل الاختيار الثاني والثالث.
- 📢 إذا كان لديك بروتين يتكون من (٤) سلاسل من عديد الببتيد متساوية في عدد الأحماض الأمينية و هذا البروتين يستهلك (٨٠) جزيء ماء أثناء هضمه هضماً تاما فإن عدد الأحماض الأمينية في السلسلة الواحدة هو الم
  - .(Y•) b .(19)
  - .(Y1) c
  - .(^^).

.(101).

- VV إذا كان لديك قطعة من DNA طولها (20) نيوكليوتيدة فكم يكون عدد ذرات الكربون الداخلة في تكوين السكر الخماسي بها
  - .(1··) a

- ·(٢٠٠) c
- أي مما يأتي يمكن أن يسببه نقص البروتين؟ (اختر أكثر من إجابة).

(10·) b

عمليات الأيض.

- الفقدان الوزن.
  - أنيميا.

- - ن صعف العضلات.
- 13 النسبة بين عدد الروابط التساهمية التي يتم كسرها للحصول على قطعة من وسط جزيء DNA إلى تلك التي يتم كسر ها للحصول على قطعة من وسط جزيء RNA هي .....
  - (۱) إلى (۲). الله (۱) إلى (۱). الله (۱). الله (۱).
- - (۲) إلى (٤).
- ردا افتر ضنا أن النيو كليوتيدة يمكن أن تستخدم في بناء جزيئات (ATP) من جزيئات (ADP) فكم عدد جزيئات (ATP) التي يمكن أن تتتج من تحلل (5) نيوكليوتيدات؟
  - .(¹) a
  - d (Y).
  - .(0)
  - (Y).



# اختبار (١٠) التفاعلات الكيميائية داخل الكائنات الحية

وث عملية الهدم لجزيء واحد من سكر الجلوكوز تنتج طاقة تستخدم في بناء روابط كيميائية جديدة.	ا بحد
--	-------

a العبارة صحيحة مائة بالمائة.

و العبارة بها خطأ بسيط.

العبارة خاطئة مائة بالمائة

العبارة يمكن أن تكون خاطئة أو تكون صحيحة.

معظم إنزيمات الجسم تعمل عند درجة pH

.(٦,٥) .(٤,0)

.(Y, £) C

.(1,0)

ت يتكون البيسين من بروتين - يحتوي التربسين على روابط تساهمية وببتيدية.

و العبارة الأولى خاطئة والثانية صحيحة.

العبارتان صحيحتان.

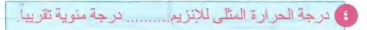
العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة.

العبارتان خاطئتان.

درجة الحرارة

80

ادرس العلاقة البيانية الموضحة أمامك ثم أجب عن الأسئلة (٤ و٥):



. 7 .

7.

لا يعود نشاط الإنزيم إلى وضعه الطبيعي إذا وصلت درجة حرارة وسط التفاعل إلى ..... درجة منوية.

و صفر

¿· b

£1 @

7. 0

60

40

20

من أمثلة عملية البناء في الإنسان.

اكسدة الجلوكوز

و تحويل الجلوكوز إلى نشا.

ال تكوين النشا الحيواني.

(ATP) إلى (ADP).

٧ العلاقة بين نشاط الاتزيم وطاقة التنشيط علاقة

و طردية

و تختلف بإختلاف نوع التفاعل.

م عکسیة

ل لا توجد علاقة.



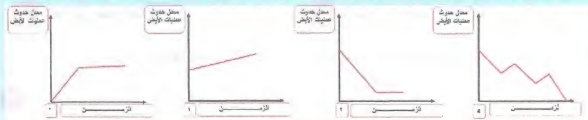
#### ادرس العلاقة البيانية التي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (٨ و٩):

- كمية الطاقة التي تحتاجها المتفاعلات لبدء التفاعل في غياب الإنزيم هي ...... كيلو جول.
- ان (۲۰).
  - .(°) b
  - .(Y)
    - (9·) d

في عيب الانزيم في عيب الانزيم في وجود الانزيم

(9·) d

- كمية الطاقة التي تحتاجها المتفاعلات لبدء التفاعل في وجود الإنزيم هي ...... كيلو جول.
  - ·) b .(Y·) a
  - .(° ·) c .(° ·) b
  - .(0,
- ولا تقوم بعض أنواع الكاننات الحية بالتوقف عن التغذية واللجوء للبيات الشتوي كنوع من أنواع التكيف مع البيئة الباردة فأي الرسومات البيانية الآتية تعبر عن معدل الأيض الحادث خلال بياتها الشتوى؟



#### أي العلاقات البيانية هي الصحيحة علمياً؟

- 📊 العلاقة البيانية رقم (١).
- و العلاقة البيانية رقم (٣).

👩 العبارة صحيحة.

- العلاقة البيانية رقم (٢).
- العلاقة البيانية رقم (٤).
- 🚺 كلما زاد المدى الحراري للإنزيم كلما قل تأثره بالتغير البسيط في درجة الحرارة.
  - ل العبارة خاطئة.
- ١٢ تتضمن عملية التنفس الخلوى علميتي الأيض.
  - 🚮 العبارة صحيحة مائة بالمائة.
    - و العبارة بها خطأ بسيط.

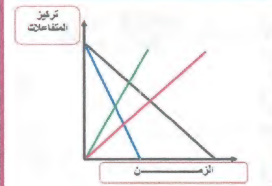
- العبارة خاطئة مائة بالمائة.
- العبارة يمكن أن تكون خاطئة أو تكون صحيحة.
  - 🔐 كمية الطاقة المستخلصة بعمليات التحلل المائي تتحدد بـ .......
    - وما عدد الذرات الداخلة في تكوين الجزيئات البيولوجية الكبيرة.
      - العدد الجزيئات الناتجة من التفاعل.
      - م عدد الروابط بين ذرات الجزيئات البيولوجية الكبيرة.
        - محم الجزيئات البيولوجية الكبيرة.



- ١٤ تعتبر طاقة التنشيط هي الحد الأدنى من الطاقة الناتجة من هدم جزيئات.
  - (ATP) اللازمة لإستمرار التفاعل الحيوى لنهايته.
  - الجلوكوز اللازمة لإستمرار التفاعل الحيوي لنهايته.
    - (ATP) اللازمة لبدء التفاعل الحيوي.
    - الجلوكوز اللازمة لبدء التفاعل الحيوي.
- 💽 في ضوء ما درسته فقط إذا كان لديك أحد الإنزيمات يؤثر أثناء التفاعل الحيوي على مادتين من مواد الهدف ولا يعتبر هذا الإنزيم من الإنزيمات العكسية (تعمل في اتجاهين) فإن ذلك الإنزيم يختص بزيادة سرعة .....
  - و إحدى تفاعلات البناء

- الحدى تفاعلات الهدم
- الله إحدى تفاعلات الأكسدة.

و تفاعلات هدم وبناء.



قام أحد الباحثين بدراسة معدل التغير في تركيز المتفاعلات بإحدى التفاعلات الحيوية في وجود الإنزيمات وفي عدم وجودها ثم أنشا رسم بياني يوضح العلاقة بين تركيز المتفاعلات والزمن في ضوء ما تم ذكره أجب عما يلي:

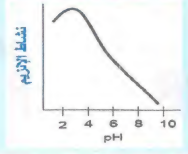
- 11 الخط المعبر عن تركيز المتفاعلات بأحد التفاعلات التي تتم بوجود إنزيم هو الخط .....
  - الأزرق.

- الأسود.
- الأخضر.
- 🗤 نظرياً الخط المعبر عن تركيز النواتج بأحد التفاعلات في حالة عدم وجود إنزيم هو الخط
  - الأزرق.
  - ل الأحمر.

  - الأسود.
  - الأخضر
- له في العلاقة البيانية التي أمامك يمكن أن يمثل المنحني إنزيم.

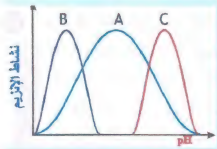
ل الأحمر

- البسين البسين
- التربسين.
- يكون أكثر نشاطاً بالأمعاء الدقيقة
  - 1 يكون أقل نشاطاً بالمعدة.





- 13 أي الإنزيمات التالية أقل حساسية للتغير في الأس الهيدروجيني؟
  - .(A) a
  - .(B) b
  - .(C) c
  - (C)و (B) d



- ارتفاع درجة حرارة جسم الإنسان نتيجة اصابتة بعدوي بكتيرية يزيد من نشاط معظم إنزيمات خلايا الجسم
  - a العبارة صحيحة

b العبارة خاطئة

# اختبار (١١) التفاعلات الكيميائية داخل الكائنات الحية

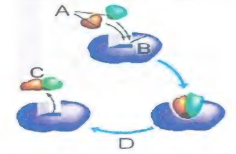
- الإنزيمات التي تهضم البروتينات تتكون من كربو هيدرات الإنزيمات التي تهضم الكربو هيدرات تتكون من بروتينات.
  - 📶 العبارة الأولى صحيحة والثانية كذلك.
  - العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة.
  - العبارة الأولى خاطئة والثانية كذلك.
  - العبارة الأولى خاطئة والثانية صحيحة.
- لحدوث عملية البناء يتم كسر روابط كيمائية أو لاً.
  - 👩 العبارة صحيحة مائة بالمائة.
    - و العبارة بها خطأ بسيط.

- العبارة خاطئة مائة بالمائة.
- العبارة يمكن أن تكون خاطئة أو تكون صحيحة.

ادرس الصورة التي أمامك والمعبرة عن إحدى التفاعلات الكيميائية الحيوية في وجود أحد الانزيمات ثم أجب عن الأسئلة (٣ إلى ٥):



- .(B) b .(A) a
  - D) d .(C)





التركين

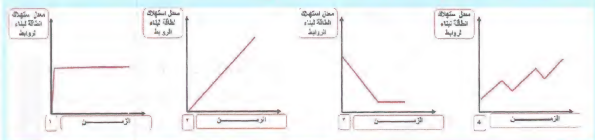
1 1 1 1	47		T 5 Tool ?	
تفاعل	4 3 4 00 3 00		3 40 0 4 3	
		The state of the s		1 10 10 10
	4 4 4	7		The second second
		_		

- و مدم و يستهلك طاقة.
  - ن هدم وينتج طاقة.

- ل بناء وينتج طاقة
- ال بناء ويستهلك طاقة.

## و أي مما يلي يمثل مادة الهدف.

- .(A) a
- .(B) b
- .(D) d .(C) c
- والمراحثين بدر اسة كمية الطاقة المستهلكة لتكوين مركب عديد الببتيد خلال عملية بناء أحد البر وتينات ثم قام بإنشاء مجموعة من الرسومات البيانية المعبرة عن معدل استهلاك الطاقة لبناء رو ابط ذلك المركب الواحدة تلو الأخرى. في ضوء ما تم ذكره أجب عما يلي:



### أي العلاقات البيانية هي الصحيحة علمياً؟

- العلاقة البيانية رقم (١).
- و العلاقة البيانية رقم (٣).

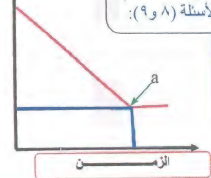
- العلاقة البيانية رقم (٢).
- العلاقة البيانية رقم (٤).
- کلما زاد مدی الأس الهیدروجینی (pH) للإنزیم کلما زاد تأثره بالتغیر البسیط فی (pH). العبارة صحيحة.
  - العبارة خاطئة

إذا تم قياس تركيز أحد المتفاعلات خلال تفاعل حيوي يتم بوجود إنزيم مُثل بيانيا كما بالعلاقة الموضحة ادرسها ثم أجب عن الأسئلة (٨ و٩):



- الإنزيم النواتج.
   النواتج الإنزيم.

- المتفاعلات الإنزيم. 🕕 الإنزيم المتفاعلات.



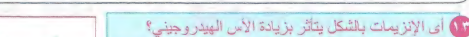


### عند النقطة (a) .....

- a تغير pH الخاص بوسط التفاعل الحيوي. ارتفعت درجة الحرارة بصورة مفاجئة.
- تغيرت قيمة pH اعتماداً على تغير درجة الحرارة. 1 تغيرت درجة الحرارة اعتماداً على تغير pH.
  - 🕠 أي العمليات الآتية تحدث في نفس اللحظة وتعتبر من عمليات الهدم والبناء على الترتيب
    - الأكسدة والاخترال
    - البلمرة والتحلل المائي.
    - استخلاص الطاقة وتخزينها خلال عملية التنفس الخلوي.
      - المضم الطعام وامتصاص نواتج الهضم
- 11 أي التفاعلات البيوكيميانية الآتية تقلل فيها الإنزيمات طاقة التنشيط لأدنى قيمة لها بجسم الكائن الحي؟ (اختر الإجابات الصحيحة).
  - البلمرة الناتج عنها تكوين جزيئات من النشا.
    - الهضم الناتج عنه تكسير الروابط الببتيدية
      - و أكسدة الجلوكون الناتج عنها طاقة.
      - البناء الضوئي التي يقوم بها النبات
  - 😘 تتم عملية بناء بروتين ما بخطوة واحدة تتضمن استهلاك قدر معين من الطاقة.
    - العبارة خاطئة.

العبارة صحيحة.

ادرس العلاقة البيانية المقابلة ثم أجب عن الأسئلة (١٣ و١٤):



(a) b

(w) a

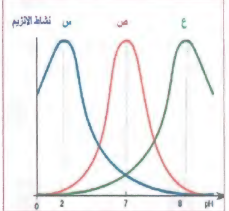
ا جميع ما سبق.

(e) e

- اي الإنزيمات يمثل التربسين والببسين على الترتيب؟
  - (w) e(3). ه (س) و (ص).

ل (ع) و (س).

و (س) و (س).





تشاط الالزيم

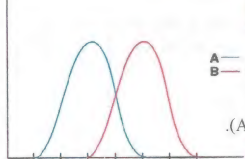
تشاط الإنزيم

#### اختر الإجابة الصحيحة مستعيناً بالصورة التي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (١٥ و١٦):

طاقة التنشيط

- ١٥ طاقة التنشيط (س) يمكن أن يقابلها نشاط الإنزيم المعبر عنه بالخط
  - (·)
  - الم جميع ما سبق.
  - 🕦 الوحدة البنائية للإنزيم (أ) هي ........
  - را جلوکوز. و بروتين
  - و حمض دهنی ال حمض أميني.
- ١٧) التغير في الأس الهيدروجيني لدم الإنسان يمكن أن يؤدي إلى وفاته انخفاض وارتفاع درجة الحرارة تؤدى إلى تكسير الإنزيمات.
  - 📆 العبارة الأولى صحيحة والثانية كذلك.
  - العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة.
  - العبارة الأولى خاطئة والثانية كذلك. العبارة الأولى خاطئة والثانية صحيحة

ادرس الشكل الذي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (١٨ الي ٢٠):



6

10

12 14

- الإنزيم (A) له مدى أكبر من الإنزيم (B).
- الإنزيم (A) له مدى أقل من الإنزيم (B).
- الإنزيم (A) له مدى مساوي للإنزيم (B).
- لا توجد علاقة بين مدى PH في كل من الإنزيمين (A).
  - (B) و (B) يمكن أن يعملان (A) على من الإنزيمين في الأمعاء الدقيقة
    - العبارة صحيحة.

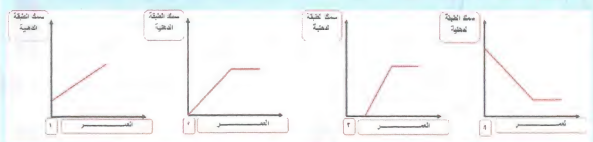
۱۸ بالنسبة لمدى pH.....

- ل العبارة خاطئة.
- ١٠٠ أي من الإنزيمين يتوقف نشاطه تماماً في المعدة؟
  - .(A) a
  - .(B)
  - (B) e (A)
- (B) و (B) يمكن أن يعمل في المعدة.



# اختبار (١٢) شامل على الوحدة الأولى

- 🕥 ثلاثي الببتيد يحتوي على.....
- 📆 (٣) أحماض أمينية ورابطة ببتيدية.
  - و حمض أميني و (٣) روابط ببتيدية.
- (٤) أحماض أمينية و(٣) روابط ببتيدية.
- (٣) أحماض أمينية ورابطتين ببتيديتين.
  - ٢ من الإنزيمات التي تعمل في وسط حامضي
- ن التربسين والببسين. 1) الألبيومين. التربسين. البيسين.
- و وققا لما درسته فقط) عند حدوث عملية البلمرة فإن عدد جزيئات الماء المفقودة يساوي
  - نصف عدد المونيمرات الداخلة في تكوين البوليمر.
  - عدد الروابط الكيميائية التي يحتوى عليها البوليمر.
  - نصف عدد الروابط المنكسرة لتحرر الماء من مونيمرين أثناء ارتباطهما.
    - عدد المونيمرات الداخلة في التفاعل.
- 👔 في در اسة علمية لسمك الطبقة الدهنية تحت الجلد لأحد الدبية القطبية بداية من لحظة ميلاده حتى بلوغه تم رسم أربع رسومات بيانية تعبر عن العلاقة بين سمك تلك الطبقة وعمره فأي الرسومات البيانية تعتبر الصحيحة علميا؟



- 📊 العلاقة البيانية رقم (١).
- و العلاقة البيانية رقم (٣).

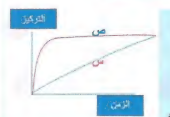
.(9) b

- العلاقة البيانية رقم (٢).
- العلاقة البيانية رقم (٤).
- و إذا كان لديك سلسلة من (٢٠) حمض أميني فكم عدد جزيئات الماء المطلوبة للحصول على أكبر عدد من مركبات ثنائية الببتيد؟
  - .(0)

- .(1.)

.(19) 1





#### ادرس العلاقة البيانية المقابلة ثم اختر الإجابة الأكثر صحة:

- التفاعل (س) أسرع من التفاعل (ص).
- b كل من التفاعل (س) والتفاعل (ص) لهما نفس السرعة.
- و التفاعل (ص) حدث في وجود إنزيم والتفاعل (س) حدث في عدم وجود إنزيم.
- الالتفاعل (ص) والتفاعل (س) من المؤكد عدم حدوثهما في جسم الكائن الحي.

الشكل الذي أمامك يمثل أحد خلايا النبات موضوعة في محلول ماني ادرسه ثم أجب عن الأسئلة (٧ و٨):

#### ٧ يتكون التركيب الممثل بــ (س) من .....



b أحد الكربو هيدرات التي تعطي نتيجة إيجابية مع محلول بندكت واليود.

و مخزن للطاقة في النبات.

السكر معقد يتكون من ارتباط جزيئات صغيرة الحجم سداسية الكربون.



- 11 تحويل محلول بندكت إلى اللون البرتقالي بدون تسخين.
- المحلول بندكت إلى اللون البرتقالي بعد التسخين تسخين.
  - و تحويل محلول اليود إلى اللون الأزرق بدون تسخين.
    - 1) تذوب في المحلول المحيط.
- 9 إذا كان إجمالي عدد ذرات الأكسجين التي تدخل في تكوين السكر الدي أوكسي ريبوز لجزيء DNA قبل تكوينه يساوي (س) فإن عدد النيوكليوتيدات بهذا الجزيء يساوي ......

  - 🕠 عندما يحتوي جزيء البروتين على عنصر الفوسفور فإنه من الممكن أن يكون .....
  - و الألبيومين. السبومين. وتين اللبن. والمهيموجلوبين. الله الثيروكسين.

#### 1 تعمل الانزيمات على .......

- ع تقليل طاقة التنشيط اللازمة لإنهاء التفاعل.
  - و زيادة طاقة التنشيط اللازمة لبدء التفاعل.
- h تقليل طاقة التنشيط اللازمة لبدء التفاعل.
- اللازمة لإنهاء التنشيط اللازمة لإنهاء التفاعل.



تغرق لاستخدام أحد جزيئات الكربوهيدرات في الحصول على الطاقة هو للحصول على الطاقة هو للحصول على الماقة من جزيء من الليبيدات مساوي في الكتلة سابق ذكره يكون	إذا علمت بأن الزمن المس (س) فإن الزمن المستغرق لجزيء الكربو هيدرات الس
b اقل من (س) d يختلف باختلاف مجهود الخلية وكمية الطاقة المطلوب استخلاصها.	ه اکبر من (س). و یساوی (س).
حرة في سلسلة عديد ببتيد تتكون من (10) أحماض أمينية له (٩).	
RA إلى قطعتين فإنه يلزم كسر	عند تقسيم جزيء من NA عند تقسيم جزيء من NA عند تعددة. ع ثلاثة روابط تساهمية.
ع مختلفة من الليبيدات الغير مشتقة فكم عدد الأحماض الدهنية الداخلة (المحماض الدهنية الداخلة (المحماض دهنية. (المحمض دهني. (المحمض دهني. (المحمض دهني.	إذا كان لديك أربعة أنواع في تكوينها؟ (٣) أحماض دهنية. (٩) أحماض دهنية.
ين ذرات سلسلة الكربون بهما.	أنوع ذرات العناصر الد أنوع الروابط المتكونة ب نوع التفاعل الكيميائي
	- 100

اذا كان لديك قطعتين من DNA و RNA متساويتين في الطول والذي يساوي في كل منهما (١٠) من النيوكليوتيدات فكم عدد ذرات أكسجين السكر الخماسي التي تزيد بها قطعة DNA عن قطعة RNA؟

a (حفر). (۲۰) . (۳۰). الله (۲۰).



#### الشكل الذي أمامك يمثل جزيئات من الكربو هيدرات ادرسه ثم أجب عن الأسئلة (١٨ و ١٩):

#### 10 بالنسبة للمركب (س) والمركب (ص)......

- و المركب (س) كربو هيدرات بسيطة والمركب (ص) كربو هيدرات معقدة.
- h المركب (ص) كربو هيدرات بسيطة والمركب (س) كربو هيدرات معقدة.
  - کلا من (س) و (ص) کربوهیدرات بسیطة.
  - 1 كلا من (س) و (ص) كربو هيدرات معقدة.

## 13 يمكن أن يمثل (س) و(ص) علي الترتيب.....

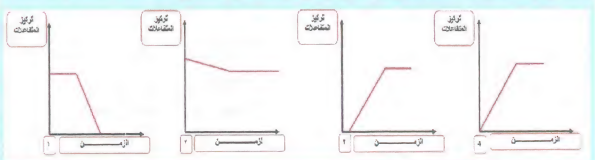
- 🖪 جلوكوز ــ مالتوز.
  - d فركتوز نشا.
    - و نشا \_ نشا.
- 🛭 جلوكوز جلوكوز.

- H\_C-OH H-C-OH HO-C-OH H-C-OH H-C-OH 6CH2OH
- المركب (س) المركب (ه



CH<sub>2</sub>OH

اذا قام أحد الباحثين بدراسة تأثير العوامل المختلفة ومنها درجة الحرارة على كفاءة عمل الإنزيم فأي الرسومات البيانية المقابلة تعبر عن تأثير ارتفاع درجة الحرارة بصورة مفاجنة أثناء التفاعل؟



أي العلاقات البيانية هي الصحيحة علمياً طبقاً لما ورد بالسؤال؟

- 📊 العلاقة البيانية رقم (١).
- العلاقة البيانية رقم (٣).

- العلاقة البيانية رقم (٢).
- العلاقة البيانية رقم (٤).



## اختبار (۱۳)

## النظرية الخلوية

- أول من اكتشف الخلية العالم ......
  - ا روبرت هوك.
- اليفنهوك.
- و شلایدن.
  - أن الخلية هي وحدة البناء والوظيفة للكانن الحي. ن أوضح العالم .....
    - d شلایدن. ا روبرت هوك.

ال فان ليفتهوك.

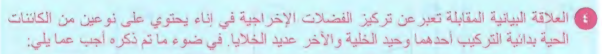
ال شوان.

٣ إذا علمت بأن الصورة المقابلة تعبر عن فطر الخميرة قبل وبعد تكاثره فأي العبارات الأدق في التعبير عنه؟

ت فيرشو

- الخميرة كائن حي بعض أنواعه وحيدة الخلية والبعض الآخر عديد الخلايا.
  - الخميرة كائن حي عديد الخلايا تتفصل خلاياه عن بعضها أثناء تكاثره.
  - الخميرة كائن حي وحيد الخلية أحياناً يتواجد على هيئة تجمعات خلوية.
    - ل الخميرة كائن حي وحيد وبعد تكاثره يصبح عديد الخلايا.

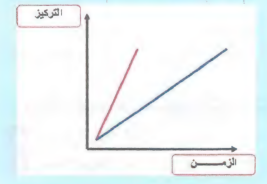




الخط البرتقالي يعبر عن تركيز فضلات كائن حي بينما الخط الأزرق يعبرعن تركيز

فضلات كائن حي

- عديد الخلايا وحيد الخلية.
- وحيد الخلية عديد الخلايا.
- عديد الخلايا عديد الخلايا.
- 1 وحيد الخلية وحيد الخلية.



- الجزء الذي استطاع أن يميزه العالم روبرت هوك من نسيج الفلين أثناء فحصه هو ......
  - 👔 الجدار الخلوي. 🚺 الفجوة العصارية. 🐧 النواة.
- السيتوزيلام.



#### ادرس الشكل الذي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (٦ إلى ١٠):



٧ تمثل (ص) عدسة......

ه شيئية. ع قوة تكبيرها أكبر من 1500 مرة. ل كهرومغناطيسية.

# محصلة قوة تكبير الميكروسكوب هي...........

قوة تكبير (س) + قوة تكبير (ص). قوة تكبير (ص) X قوة تكبير (ل).

وة تكبير (س) X قوة تكبير (ع). قوة تكبير (ص) X قوة تكبير (ص).

#### أي الإختيارات الآتية تعطي صورة واضحة؟

11 (س) تساوي (۲۰) و (ص) تساوي (۳۰).

و (س) تساوي (۳۰) و (ص) تساوي (٤٠).

ا (س) تساوي (٤٠) و (ص) تساوي (٤٠).

ال (س) و (ص).

ال (س) تساوي (۲۰) و (ص) تساوي (۸۰).

🕠 يمكن التحكم في درجة تباين العينة التي يتم فحصها بالميكر وسكوب بواسطة ....

🚺 التغير الحادث عند صبغ أحد الخلايا الحية هو تغير فيزيائي.

a العبارة صحيحة.

#### 🗤 يوضع غطاء شريحة فوق قطرة ماء من أحد البرك لفحصها لأنه يزيد من .....

و نفاذية العينة للضوء حيث يقلل من سمك قطرة الماء.

b تباين محتويات العينة فتسهل رؤيتها وفحصها.

مجم العينة المراد فحصها.

ال قوة تكبير العدسة العينية.

ال فان ليفنهوك.



#### ادرس الأشكال التي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (١٣ الي ١٧):

## ١٢ تتشابه الكاننات التي أمامك في أنها ...... (اختر أكثر من إجابة).

- ه تتغذي
- عديدة الخلايا
- ال تحتوي على أنوية.
- الله تقوم بعملية التكاثر

#### ٧٤ يمكن مشاهدة حركة هذه الكائنات تحت الميكر وسكوب الضوئي بصورة واضحة باستخدام ......

- عدسة شيئية بقوة (٥٠) وعينية بقوة (٤٠) مع التحكم في الإضاءة.
  - عدسة شيئية بقوة (٥٠) وعينية بقوة (٤٠) بإستخدام صبغة.
- عدسة شيئية بقوة (٤٠) وعينية بقوة (٣٠) مع التحكم في الإضاءة.
  - عدسة شيئية بقوة (٣٠) وعينية بقوة (٤٠) بإستخدام صبغة.

#### ١٥) أول من تمكن من مشاهدة حركة الكاننات التي أمامك تحت الميكر وسكوب.....

- ه روبرت هوك. b شلايدن. و فيرشو.

RNA b

- 🗤 من البوليمرات التي توجد بالكائنات التي أمامك ......
  - و السيليلوز.
  - و الأحماض الأمينية.
- الأحماض النووية.

ل الأحماض الدهنية.

### ١٧ من المونيمرات التي توجد بالكائنات التي أمامك ....

- القواعد النيتر و جينية
- الأحماض النووية. و الأحماض الأمينية.

#### ١٨ فروض النظرية الخلوية تحقق قانون بقاء المادة.

👩 العبارة صحيحة.

- العبارة خاطئة.
- 13 تعمل الميكر وسكوبات على تكبير الكثير من الكائنات الحية الدقيقة والأشياء غير الحية.
  - لعبارة خاطئة.

- 🔞 العبارة صحيحة.
- 🚯 الميكر وسكوب الذي يُستخدم في در اسة التر اكيب الداخلية للخلية هو .
- الميكروسكوب الإلكتروني الماسح. الميكروسكوب الضوئي.
  - م میکروسکوب روبرت هوك. الميكروسكوب الإلكتروني النافذ.



## اختبار (۱۵)

#### عضيات الخلية

- يتصل هيكل الخلية بالغشاء البلازمي عند أكثر من نقطة.
- العبارة خاطئة.

👩 العبارة صحيحة.

- ٢ ترتبط عملية تكوين الانزيمات بخلية جدار المعدة غالباً بنشاط
  - المعضية خلوية واحدة.

و ثلاثة عضيات.

(9) a

- ال عضيتين خلويتين.
  - اربعة عضيات

.(YY) e

- الخلية التي ليست في وضع انقسام تحتوي على ...... مجموعة (مجموعات) من الأنبيبيات الدقيقة المكونة للجسم المركزي.
  - (14)

- (05)
- (وفقا لما درسته فقط) تخلو الخلايا الأثية من وظيفة الجسم المركزي......
  - ل الخلايا النباتية
  - المخلية بنكرياسية.

- الخلية العصبية
- و خلايا معظم الفطريات.

أدرس الشكل الذي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (٥ إلى ٧):

- اثناء الإنقسام الخلوي يتواجد من ما يمثله الشكل الذي امامك
  - و احد عند كل قطب من أقطاب الخلية.
  - اثنين عند كل قطب من أقطاب الخلية.
    - اثنين عند أحد أقطاب الخلية فقط
  - الله ثلاثة عند كل قطب من أقطاب الخلية.
  - في معظم الفطريات تقوم بوظيفة ما يمثله الشكل المقابل......
    - النواة
    - الريبوسوم.

ال منطقة من السيتوبلازم.

الديكتيوسوم.

- ا أثناء قيام ما يمثله الشكل المقابل بوظيفته في خلايا الزيجوت تكون المادة الوراثية على هينة ......
  - ۾ شبكة كر و ماتينية.
  - كروموسومات أثنائية الكروماتيد
  - کر و موسومات احادیة الکر و ماتید.
    - ال كروماتيدات منفصلة.

ه منفذ

(8).



- و جود البر وتين مطمور بين طبقتي الفوسفو ليبيدات في تركيب الغشاء الخلوي تجعل الغشاء الخلوي
  - ال غير منفذ

الأكسجين.

- ل متقب

ادرس الشكل الذي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (١٦ إلى ١٨):

ت شبه منفذ

## 🕦 الجزء المسئول عن تصنيع أحد العضيات التي ترتبط بـ (ل) هو .....

- d (ص). (w) a
- 1۷ الجزء (س) ......
- م يسمى غشاء خلوى.
  - ا مثقب
- و يفصل محتويات السيتوبلازم عن الوسط الخارجي.
  - ال عبارة عن سائل هلامي شفاف.

#### ١٨) بفحص الجزء (ص) نستنتج أن.....

- 1 الجزء الخلوي الموضح بالصورة يدل على أحد مراحل الإنقسام الخلوي.
  - (ص) يتكون من كروماتيد واحد.
  - الحد مكونات (ص) يحتوى على يوراسيل.
  - الله أحد مكونات (ص) يحتوي على سكر الريبوز.

#### 19 من المواد التي لا تمر خلال الغشاء الخلوي ..

- 🚺 ثاني أكسيد الكربون. 🕜 البروتينات.
- 🕜 إذا علمت أن الربيوسومات تصنع بالخلية من حولي (٧٠) جين من خلال در استك تتواجد هذه الجينات ب (اختر أدق إجابة)
  - النواة ا

الماء

- الشبكة الكروماتينية
  - النوية
  - الكروموسومات.



الغدية المفرزة للهرمونات الإستيرويدية.	<ul> <li>(وفقا لما درسته فقط) تتواجد أكثر من نوية بالخلايا</li> </ul>
العبارة خاطئة.	العبارة صحيحة.

- معمض النووي الجينات التي تضبط تركيب الخلية الأساسي لأنها تتحكم في .........
  - ع تكوين البروتينات. b أيض الدهون.
  - d تضاعف المادة الوراثية.
- تعتبر الكروموسومات التي تحتوي على ضعف عند جزئيات DNA تراكيب خلوية دائمة.
  - ل العبارة خاطئة.
    - 📭 يحتوي الغشاء الخلوي على ..... (اختر أكثر من إجابة).
    - ليبيدات مشتقة.
    - ل کربوهیدرات.

.(e) c

اليبيدات معقدة

العبارة صحيحة.

· حجم الخلية.

و بروتينات.

(3).

ادرس الشكل الذي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (١١ إلى ١٤):

## 🚺 أي التراكيب الأتية يدخل في تركيبها النيتروجين..... (احْتر أكثر من إجابة)

- a (س) و (ص). d (ع) و (ص). c (ع) و (س).
  - ا أي مما يأتي يسمح بمرور الأحماض الأمينية الله ينافع الخلية؟
    - - (U) d
        - 👣 أي مما يأتي يحتوي على كولين؟
    - a (س). d
    - 13 أي مما يلي يتكون من ليبيدات مشتقة؟

(U).

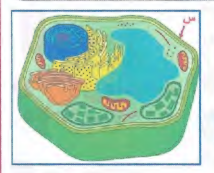
ه (ع). اله (ك).



## اختبار (۱٤)

#### تركيب الخلية

#### ادرس الشكل المقابل ثم أجب عن الأسئلة (١ إلى ٣):



- ١ توجد الخلية الموضحة بالشكل في .....
  - الإنسان. ه القرد.
- الديدان الشريطية.
- الوحدة البنائية للتركيب الأساسي المعبر عنه بـ (س) هي......
  - الفوسفو ليبيدات
  - الحمض أميني.
- السيليلوز.

و الذرة.

- الجلوكوز.
- وظيفة التركيب (س)......
  - الملاح.
    - و حماية الخلية.

- انتظیم مرور السكریات الأحادیة. أ منع فقد الماء من الخلية.
- ٤ الأصباغ تميت الخلايا عند صبغها.
  - 👔 العبارة صحيحة.

- العبارة خاطئة.
- ول الجزئيات البيولوجية بالأنسجة النباتية التي يتم هضمها عند تناول الماشية لها هي
  - ه الكربوهيدراتية
    - الدهنية.

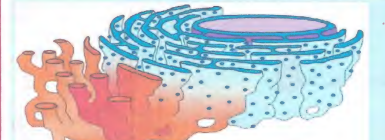
- b البروتينية.
  - النووية.
- من الجزيئات الأكثر بروزاً لخارج الخلية الحيوانية هي
  - البروتينات المكونة لمواقع تعرف الخلية.
    - البروتينات المكونة لبوابات الخلية.
    - جزيئات الكوليسترول البارزة منها.
  - الفوسفوليبيدات الممتدة على طول الغشاء البلازمي.



بالدم	الجلوكوز	رکیز سکر	. ارتفاع تر	نشاطها عند	التي يز داد	العضيات	من	٨
1			-		-		-	

- 🤚 الشبكة الاندو بلاز مية الملساء
  - و هيكل الخلية.

الليسوسوم. الفجوة العصارية.



٩ يحتوي الشكل الذي أمامك على.... (أختر الإجابات الصحيحة).

- a نواة.
- b ريبوسومات حرة.
- و شبكة إندوبلاز مية خشنة
- 📶 شبكة إندوبلازمية ملساء.
- 🕠 إذا علمت أن إنزيم الأميليز يفرز من الغدد اللعابية والبنكرياسية في ضوء ذلك فإن الحويصلات الناقلة داخل تلك الغدد تحتوى على .....
  - و ريبوسومات حرة

- ال أحماض دهنية.
- و بولیمرات تحتوی علی نیتروجین.
- ال ريبوسومات مرتبطة
  - 🚺 العضى الذي يمكن أن يطلق عليه الجهاز الهضمي للخلية
- n الرييوسوم. b الليسوسوم. ع السنتروسوم.
- الديكتيوسوم.
  - 🔐 العضى الغشائي الذي يكون عضى أخر يمكنه أن يهضم خلايا بأكملها هو .....
- والشبكة الإندوبلازمية. 🚺 بيت الطاقة. a جهاز جولوجي. b الليسوسوم.
  - (أختر الإجابات الصحيحة). (أختر الإجابات الصحيحة).
    - الهضم.

b الإخراج الخلوى.

و تكوين الجليكو جين.

- المحافظة على الغذاء للخلايا العاملة
- ١٤ تختلف البروتينات المتكونة بالريبوسومات الحرة عن المرتبطة بالشبكة الإندوبلازمية الخشنة بأنها ....
  - 📊 تحاط بحويصلات و لا يتم تعديلها.
  - ولا يتم تعديلها ولا يتم تعديلها وال
  - ال تحاط بحو يصلات ويتم تعديلها
  - ال تحاط بحويصلات ويتم تعديلها.



 و ندر یا	الميتوة	في	يحدث	10
 40	2 %	2	1/4	

عمليات بناء فقط

عمليات أيض.

- ل عمليات هدم فقط
- ال يتحدد حدوث الهدم أو البناء بنوع الخلية التي توجد بها الميتوكوندريا.
- 🔐 أحد التراكيب الخلوية تتكون من عضيين أحدهما يتأثر كثيراً بالبنزين والأخر أقل تأثيراً برابع كلوريد الكربون
  - النواة. الربيوسومات!
  - الشبكة الإندوبلازمية الخشنة. و الشبكة الإندوبلازمية الملساء

#### (١٧) إذا علمت أن الألبيومين يخلق في الكبد فأي العضيات الأتية مسنوله عن تخليقه؟

- الشبكة الاندوبلاز مية الخشنة. و الشبكة الإندوبلاز مية الملساء
  - النوية النوية الريبوسومات الحرة.

#### 1٨ أي المسارات الأتية هي الصحيحة لإفراز إنزيم الببسين من خلايا المعدة؟

- حويصلة ناقلة شبكة إندوبلازمية ملساء- معقد جولوجي الليسوسومات.
- شبكة إندوبلاز مية خشنة معقد جولوجي حويصلة ناقلة حويصلة إفرازية.
  - شبكة إندو بلاز مية ملساء \_ حويصلة ناقلة \_ معقد جولو جي \_ الليسو سو مات.
- شبكة إندوبلاز مية خشنة حويصلة ناقلة معقد جولوجي- حويصلات إفرازية.

#### 14 ...... هي حلقة الوصل بين الشبكة الأندوبلازمية الخشنة وجهاز جولوجي.

- الشبكة الإندوبلاز مية الملساء
- الحويصلات الافر ازية.
- السنتروسوم. الحويصلات الناقلة.
- 😘 ما يحدث داخل الحويصلات الافر إزية في كرات الدم البيضاء أثناء الإصابة بميكروب يسمى...
  - هدم للحصول على الطاقة.
    - ال تحلل إنزيمي.

- ا بلمرة
- تنفس خلوي.



#### اختبار (۱۲)

#### عضيات الخلية

- 🕥 أي مما يأتي لا يحتوي على غشاء خارجي؟
  - أ النواة
  - الشبكة الاندوبلاز مية الملساء
- الميتوكوندريا.
- ال أنيبيبات السيتوبلازم.
- ٧ من التراكيب التي تكسب الخلية النباتية دعامة وتحافظ على شكلها...... (أختر أكثر من إجابة).
  - 🧻 تر كيب يتكون من كريو هيدرات معقدة بصورة أساسية.
    - b تركيب يتكون من ليبيدات ذات طبقتين.
      - و أنيبيبات السيتوبلازم.
        - النواة.
      - 😭 لا يوجد السنتر وسوم في .....
        - الجلد الجلد
      - و معظم خلايا الجهاز العصبي.
  - الغدة الدرقية.
  - المعدة المعدة
  - 🚯 أحد أجزاء الخلية التي تنقل المواد العضوية بين عضيات الخلية الحيوانية.
    - 🔃 هيكل الخلية. 🚺 النواة. 💮 الريبوسومات.
- الميتوكوندريا
  - و أي العضيات الخلوية الأتية أكثر تأثراً عند وضع خلية حيوانية في رابع كلوريد الكربون؟
  - العضى المرتبط به معظم الربيوسومات.
    - الديكتيوسومات

- 👩 الريبوسومات الحرة.
  - السنتروسوم
- ادرس الشكل الذي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (٦ إلى ١١):
  - الجزء الذي يمثل الليسوسومات.....
    - d (7).
    - .(٤)
  - ٧) الحويصلات الناقلة والحويصلات الإفرازية هي على الترتيب.....
    - d (7) e(3). ا (۱) و (۳).
      - (Y) e (O).

- 1 (1) e(0).



1 1 0 7	2 200 2 20 20 20 20	🗥 العضي الذي يحدد م
1011101 1016	المام	11-1.611
The state of the s		
X X	/	2 1

- .(¹) a
- .(Y) b
- .(r) e
- .(٤) d
  - العضى المسلول عن تخليق الهرمونات التي لا تذوب في الدهون يرتبطب .......
    - .(¹) a
    - .(T) c d (Y).
  - الغشاء الذي يحمي مكونات سيتوبلازم الخلية من هضمها لنفسها يحيط برقم.....
    - .(1) a
    - d (7).

- .(٤) d
- 🚺 يسمى العضى (٣) في ثمار الجوافة بـ....
- a الإندوسوم. b السنتروسوم. c الديكتيوسوم. b الليسوسوم.

(°).

- 11 توجد الكلوروبلاست في أوراق الكرنب الخارجية توجد الليكوبلاست في أوراق الكرنب الداخلية.
  - 👩 العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة. 🌎 📆 العبارة الأولى صحيحة والثانية كذلك.
    - ن العبارة الأولى خاطئة والثانية صحيحة. 🔃 العبارة الأولى خاطئة والثانية كذلك.

(T) c

ادرس الشكل الذي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (١٣ إلى ١٥):

#### 🔐 توجد (أ) بكثرة في خلايا العضلات - توجد (ب) بكثرة في خلايا جدار المعدة.

- 🧻 العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة.
- العبارة الأولى خاطئة والثانية صحيحة.
  - العبارتان صحيحتان.
    - العبارتان خاطئتان.





- ١٤ تُصنع (س) في نوية الخلية (س) العدد الأكبر من مصانع البروتين داخل الخلية.
- العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة.
   العبارة الأولى خاطئة والثانية صحيحة.
  - العبارتان صحيحتان.

- - العبارتان خاطئتان.
- (١٥) أي مما يأتي أقل تأثراً بالمذيبات العضوية؟
  - .(l) a
  - d (ب).
- .(w) c
- ال (أ) و(ب).

(4)



## 13 عند إضافة اليود إلى البلاستيدات البيضاء والبلاستيدات الخضر اء أثناء النهار فإن

- لون اليود لا يتغير مع كليهما.
- البلاستيدات البيضاء تتلون باللون الأزرق ولا تتلون البلاستيدات الخضراء
- البلاستيدات الخضراء تتلون باللون الأزرق ولا تتلون البلاستيدات البيضاء.
  - 📶 كليهما يغير لون اليود إلى اللون الأزرق.

#### ادرس الشكل الذي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (١٧ إلى ١٩)

#### ١٧ الجزء(ص) يواجه الوسط الخارجي للخلية - الجزء (ع) يواجه سيتوبلازم الخلية.

- العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة.
- العبارة الأولى صحيحة والثانية كذلك.
- العبارة الأولى خاطئة والثانية صحيحة
  - العبارة الأولى خاطئة والثانية كذلك.

#### 10 ما يتم داخل العضى الممثل بالشكل الذي أمامك يسمى....

- ايض. بناء
- هدم.

#### 19 كلما زاد نشاط المواد الكيميائية التي توجد على السطح الداخلي للجزء (س) أدى ذلك إلى ....

- العلاية استهلاك الجلوكون
- ال زيادة تركيز الجليكو جين.
- آ قلة تركيز جزيئات ATP.
  - تكوين نيوكليوتيدات.
- 🕜 في نبات البرسيم أكثر أجزاء الخلية وضوحاً تحت الميكروسكوب ..... وأكبرها حجما ......
  - 🚮 الليسو سو مات 🗕 النو اة
  - النواة الفجوة العصارية.
  - الديكتيوسومات والفجوات.
  - الميتوكوندريا \_ الفجوة العصارية.



# اختبار (۱۷)

# التمايز في الكائنات المية (الأنسجة النباتية)

- 🕥 أي مما يلي يمثل عضو في النبات؟
  - a الجذر.
  - اللحاء

- b الخشب
- الخشب واللحاء معا.
  - ٢ أي مما يلى تقوم خلاياه بعملية التنفس الخلوي؟
    - الأوعية الخشبية.
      - و خلايا ساق البقدونس.
- b الخلايا الخارجية لثمرة الكمثري.
  - الأنابيب الغربالية.
  - ٣ أي مما يلي لا يحتوي على فجوات عصارية؟ (اختر أكثر من إجابة).
    - المسيبات الخشب

المخلايا درنة البطاطس.

الخلايا المرافقة

- و النسيج الإسكار نشيمي.
- الشكل الذي أمامك يتواجد بكثرة في......
  - النسيج البارانشيمي.

و بتلات الأزهار.

- النسيج الإسكارنشيمي. الخشب.

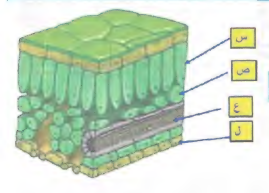


- العضيات.
- و الوحدة البنائية للعضلة.
- العضلة ال
- 1 النسيج العضلي.

الشكل المقابل يمثل قطاع عرضي في ورقة إحدى النباتات ادرسه ثم أجب عن الأسئلة (٦ إلى ٨):

- إذا علمت أن (س) و (ص) و (ل) من نفس نوع النسيج فإن هذا النسيج هو .........
  - ا كولنشيمي. 🛐 بارانشیمي.
    - و اسكارنشيمي.
  - ال نسيج وعائي.
    - - ٧ توجد الكلوروبلاست في.....
    - (w) e(3).
    - (3) e(b).

- a (س) و(ص).
- و (ص) و (ع).





#### تمثل (س) و(ص) و(ل) على الترتيب......

- 8 خلية \_ عضو \_ نسيج
  - و خلية خلية نسيج.
- الخلية نسيج عضو ال خلية - خلية - خلية.
- (وفقا لما ورد بمنهجك فقط) أي مما يلي لا يحتوي على معقد جولوجي؟ (اختر أكثر من إجابة).
  - 👩 خلايا درنة البطاطس.
  - و اللحاء.
  - b الخشب الساق البقدونس.
- اي مما يلي يحتوي على ميتوكوندريا؟
  - الأنابيب الغربالية.
    - و عية الخشب.

- النحاء اللحاء اللحاء النسيج الكولنشيمي.
  - (١) أي مما يلي يحتوي على ديكتيوسومات؟ (اختر أكثر من إجابة)
    - الأنابيب الغربالية

النسيج الكولنشيمي.

الخلايا المر افقة

النسيج النسيج

- و القصيبات الخشبية.
- (1) يختلف نسيج اللحاء عن أوعية الخشب في .....
  - a الوظيفة.
- م حيوية بعض خلاياه. ال جميع ما سبق.
  - ۱۳ تحتوي أوراق الكمثري على سيليلوز وخلايا بارانشيمية.
    - 📆 العبارة صحيحة.

العبارة خاطئة.

#### ادرس الشكل الذي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (١٤ إلى ٢٠):

#### ١٤ يعبر الشكل الذي أمامك عن ....

- a أنسجة تقوم بعملية البناء الضوئي.
  - أنسجة وعائية.
- و خلايا ترسبت عليها مادة الكيوتين.
  - ل نسیج بسیط

## 10 أي مما يلي يحتوي على ريبوسومات؟

- الس). (8).

- 1 (w) e(3).





(b).



#### الجنين على.....

- a (س).
- h (ص).
- و ( ع ).

#### الجلوكوز المتكون أثناء عملية البناء الضوئي ينتقل داخل

a (س) بمساعدة (ص).

و (ع) بمساعدة (ل).

- b (ص) بمساعد (س).
- (ع) بمساعدة (ص).

## ١٨ تسمى (س) و(ص) و(ع) على الترتيب

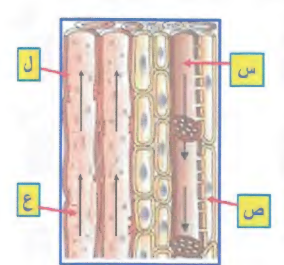
- أنابيب غربالية خلايا مرافقة قصيبات الخشب.
- أو عية الخشب أنابيب غربالية خلايا مرافقة
- أنابيب غربالية بار انشيما الخشب- أوعية الخشب.
  - أنابيب غربالية خلايا مرافقة- أوعية الخشب.

#### 19 أي مما يلي يتكون جداره من سيايلوز فقط؟

- ه (ع) فقط.
- (ع) و (س).
- (ص) و (ع).
- ال (س) و(ص).

#### اي مما يلي يوجد بداخله سيتوبلازم؟

- ا (ص) فقط.
- (3) e (w).
- (w) e(a).
- اله (ص) و (ع).





## اختبار (۱۸)

# التماير في الكائنات الحية (الأنسجة الحيوانية)

الشكل الذي أمامك يعبر عن بعض الأنسجة الحيوانية المختلفة ادرسه ثم أجب عن الأسئلة (١ إلى ١٥):

ة يتميز بأنه	نسيج يدخل في تركيب الجلد ولا يوجد بالصورة المقابلة
	n من الأنسجة العضلية.
	<ul> <li>النسيج الأكثر انتشاراً في الجسم.</li> </ul>
2 3	و نسیج صلب
	ال يتكون من عدة صفوف من الخلايا.
	من الأنسجة التي تدخل في تركيب الأوعية
أنواع الأسجة 7 و	الْدموية
الكانلة الحية	(1). (a) (b).
	.(Y) d

- و من الأنسجة العضلية.
- النسيج الأكثر انتشاراً في الجسم.
  - و نسیج صلب
- ال يتكون من عدة صفوف من الخلايا.
- أن من الأنسجة التي تدخل في تركيب الأوعية
  - d (7).

- .(Y) e
- ٣ من الأنسجة التي تدخل في تركيب الجهاز البولي......(اختر الإجابات الصحيحة).
  - .(1) a

- .(٣) b
- .(Y) e
- النسيج الذي يتشابه مع الليمف .....
  - (1) a
  - (T) b
- ع (٦).

ه (۸) و (۹).

- من الأنسجة العضلية المخططة .....
  - (V) e(A).
- (Y) e(P).
- - - - توجد الأقراص البينية في ....
        - .(°) a
  - .(Y) b
- .(A) c
- ٧ يبطن النسيج رقم (٢) عضو يتكون جداره من النسيج رقم.....
  - .(V) b
    - - .(°) a

(9) d

(9) d

(9) d

(9)

(Y) e(A) e(P).

.(^) c



) يمثل بالرقم	إلى النسيج رقم (٨)	سيج الذي ينقل الاوامر الحركية	المكون الاساسي للند
b (7).	.(°) c	.(٤) b	.(٣) a
	جابة).	ئة ذاتياً(اختر أكثر من إ	<ul> <li>من الأنسجة المتحرك</li> </ul>
ل (۹).	.(^) e	.(Y) b	.(٦) a
النسيج رقم (٦) حيث أنه	خول الميكروبات -	ور في المناعة حيث أنه يمنع د تل الميكروبات.	النسيج رقم (٣) له د يحتوي على خلايا تق
		حيحة والثانية خاطئة.	العبارة الأولى ص
2 3		طئة والثانية صحيحة.	
2 3 4	5		العبارتان صحيحة
	6		العبارتان خاطئتار
1-16		اجد في تركيب الأمعاء الدقيقة	من الأنسجة التي تتو
8 7	أنواع الأنسجة	اجد في تركيب الأمعاء الدقيقة ر من إجابة).	(اختر أكث
	الكانثات الحية	ر۳). d (۴).	
		( <sup>9</sup> ).	.(^) c
		الوعائية	17 من الأنسجة الضامة
b (7).	.(°) c	.(٤) b	.(٣) a
		لم خلایاه علی سنتروسوم	👣 نسيج لا تحتوي معظ
( <sup>p</sup> ).	.(0)	.(٤) b	.(Y) a
	11111	ة (اختر أكثر من إجابة).	ع من الأنسجة الطلائيا
(°).	.(٣) <b>c</b>	d (7).	.(¹) a
		على أطول خلية في الجسم	10 النسيح الذي يحتوي
(9)	(4)		
( <sup>9</sup> ) d	.(^) e	.(°) b	.(٤) a



#### 11 من الأنسجة التي توجد في الجهاز الدوري؟ (أختر الإجابات الصحيحة).

a نسيج عضلي لاإرادي مخطط. b نسيج ضام وعائي.

و نسیج طلائی بسیط

ا نسيج عضلي لاإرادي غير مخطط.

١٧ تنتمي العظام والغضاريف إلى نفس نوع النسيج - العظام أكثر صلابة من الغضاريف نتيجة ترسيب نسبة عالية من الكالسيوم داخل خلايا العظام على عكس الغضاريف.

a العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة.

- العبارة الأولى خاطئة والثانية صحيحة
  - العبارتان صحيحتان.
    - d العبارتان خاطئتان.
- 1 ٨ الشكل الذي أمامك يوضح جزء من وعاء دموي يحتوي على أنسجة مختلفة ادرسه ثم أجب عما يلي: ما هي أنواع الأنسجة الموجودة بالشكل؟ (أختر الإجابات الصحيحة).

a نسيج طلائي.

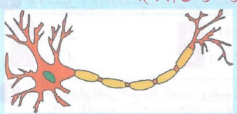
- b نسيج عضلي لاإرادي.
  - نسيج ضام
- d نسیج عضلی مخطط.



19 (وفقا لما درست فقط) الخلية التي أمامك تعتبر ...... (أختر أكثر من إجابة).



- الوحدة الوظيفية في جهازها.
- من وسائل الإتصال بين الخلايا المختلفة.
- حلقة وصل بين المخ أو الحبل الشوكي والعضلات.
- وم الخلايا العصبية بتوصيل الأوامر الحركية للغدد لتغير أماكنها بالجسم.
  - العبارة صحيحة
  - b العبارة خاطئة.





#### اختبار (۱۹)

## شامل على الوحدة الثانية

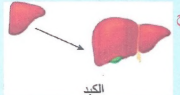
- يتكون سنتروسوم الخلية التي ليست في وضع انقسام من ..... أنييبة (أنيبيات) دقيقة.
  - .(9) a
  - .(YV) c .(1A) b
- .(0\x\) d
- ٧ دائماً تتحدد أنوع البلاستيدات بأنواع الصبغات الموجودة بها.
- b العبارة خاطئة.

(30) X

- ┰ العلاقة البيانية المقابلة تعبر عن طول إحدى الخلايا لأحد الحيوانات التَّديية أثناء القيام بوظيفتها. في ضوء ما تم ذكره، العلاقة البيانية تعبر عن .....
  - a خلية عضلية.

a العبارة صحيحة.

- b خلية عصيية
- c كرية الدم الحمراء.
- إحدى الخلايا العظمية
- افحص الشكل الذي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (٤ و ٥):
- ع قوة تكبير (ع) للحصول على قوة التكبير الموضحة أسفل الميكروسكوب هي.....مرة.
  - .(٤·) a (T.) c
  - (01) b
  - (10.0)
  - ه مع استخدام نفس العدسة العينية وظهور صورة واضحة إذا علمت أن (ع) و (ل) تختلفان في قوة تكبير هما فعند إستبدال العدسة (ع) بالعدسة (ل) فمن المتوقع أن حجم
    - مكونات الصورة المكبرة بإستخدام العدسة (ل).
      - a يزداد
  - الم يمكن أن يزيد أو يقل حسب قوة تكبير (ل). لا يتغير
- قوه تكبير هذا المجهر 1500 مرة



- العالم الذي توصل إلى الأساس الذي يمكن من خلاله تفسير تجدد نسيج الكبد عند زراعته في شخص مصاب كما بالصورة التي أمامك.
  - a روبرت هوك. b شلايدن.
  - ا فان ليفنهوك
- c فيرشو.



الخلايا الحية؟	جميع أنواع	الأتية توجد في	الاختيار ات	ای من
	Ca Cu.		and the g	

a نواة وجدار خلوى.

- جدار خلوی وبلاستیدات. d بلاستيدات وفجوات كبيرة الحجم.
- c غشاء خلوي وسيتوبلازم.
- ٨ تتوقف جميع العمليات الأيضية داخل الخلية في حالة غياب..
- - و البلاستيدات الخضراء.

- - الربيوسومات.
  - ٩ بالإتجاه للخارج تكون خلايا النسيج الطلائي الحرشفي المصفف ......
  - a أقل سمكاً وأكثر تفاطحاً. • • • أكبر سمكاً وأقل تفاطحاً.
  - ا أكبر سمكا وأكثر تفلطحا.

و أقل سمكا وأقل تفلطحاً.

## ادرس الشكل الذي أمامك الذي يمثل قطاع عرضي في أحد أعضاء الإنسان ثم أجب عن الأسئلة (١١ و ١١):

- (س) مستعينا بشكل الخلايا المبطنة للجزء (س) يمثل العضو الموضح بالشكل .....
  - b الرئة. a الكلية
  - c المعدة. ا القلب d
- (١) إذا كانت الأسهم الحمراء بالشكل تشير إلى نوع من خلايا العضلات فإن هذه الخلايا تمثل عضلات .....
  - b قلبية.
- a alula a
- c مخططة إرادية. ال مخططة لاإرادية.
- ١٢ تفتقد الخلايا النباتية الجسم المركزي وبالتالي تفتقد القدرة على تكوين خيوط المغزل.
  - a العبارة صحيحة.

- b العبارة خاطئة.
- النا علمت أن البكتيريا تعتبر من أوليات النواة والتي تتميز بعدم وجود نواه لذلك فإن الخلية البكتيرية تتميز بأنها ....
  - الا تحتوى على مادة وراثية.
  - b تحتوى على مادة وراثية توجد داخل النوية.
  - تحتوى على مادة وراثية توجد بالسيتوبلازم.
  - d تحتوي على مادة وراثية توجد داخل جهاز جولوجي.



البويضة قبل إخصابها مباشرة.	سام خلوي لها أكبر في حجمها من	😘 البويضة بعد إخصابها وإتمام أول انقا
-----------------------------	-------------------------------	---------------------------------------

b العبارة خاطئة.

عند تناول وجبة غنية بالكربوهيدرات ثم النوم يقل نشاط الميتوكوندريا ويزداد نشاط ..... في خلايا العضلات.

a الشبكة الإندوبلاز مية الملساء

c أجسام جولوجي.

a العبارة صحيحة.

a العبارة صحيحة.

b الليسوسومات.

الريبوسومات المرتبطة

😘 في النباتات المائية تزداد الفراغات بالنسيج البار انشيمي عن تلك الموجودة بالنباتات الأرضية.

b العبارة خاطئة.

تقوم الأنابيب الغربالية بتوصيل الجلوكوز للخلايا المرافقة لإتمام عملياتها الحيوية - تقوم الخلايا المرافقة بإمداد خلايا الأنابيب الغربالية بالطاقة اللازمة للقيام بوظيفتها.

a العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة. b العبارة الأولى خاطئة والثانية صحيحة.

d العبارتان خاطئتان.

العبارتان صحيحتان.

11 كل مما يأتي من خصائص النسيج الذي يحتوي على كرات الدم الحمراء ما عدا..

a ارتفاع نسبة الماء به.

b انتقاله بخال مسارات محدده بالجسم.

c يتكون من خلايا متصلة.

أحد أنواع الأنسجة الضامة.

13 خلايا النبات الموضح بالصورة التي أمامك تحتوي على.....(اختر اكثر من إجابة).

a کلوروبلاست.

كروموبلاست.

رييوسومات.

d صبغیات.



٢٠ يختلف نسيج الخشب عن نسيج اللحاء في.

ه الوظيفة.

و التغلظ باللجنين.

b نوع النسيج.

الم احتوائه على بعض الخلايا الحية.

